# 机械设计基础

(第2版)

苗淑杰 刘喜平 主编









"十三五"普通高等教育本科规划教材 高等院校机械类专业"互联网+"创新规划教材

# 机械设计基础 (第2版)

主 編 苗淑杰 刘喜平 副主编 段成燕 刘春香 参 編 苗志滨 徐 莉 张春福 宁慧燕 赵慧杰 刘小勇



### 内容简介

本书在体系上按照常用机构及各通用零部件在机械中所起的作用不同,归纳为机械设计基础知识、常和构及其设计、机械动力学基础、机械传动设计总论、传动零件及其设计、支承件及其设计、联接件及其设计,7个模块、每个模块的安排了数学导人、模块后附有实训项目任务书(模块一无),以检验学生对所学基本知识的掌握情况及满足综合设计训练的需求。 全书共 18 章、包括机械设计基础知识、平面机构分析基础、平面选杆机构及其设计、凸轮机构及其设计、齿轮机构、其他常用机构、机械运转速度波动及其调节、同转件的平衡、机械传动设计、总轮、传传动与储体动设计、齿轮传动设计、蜗杆传动设计、轨轨、轴承、螺纹联接、轴颈联接、联轴器和离合器及弹簧、每章后均附有一定数量的习题。

本书设置了大量与教学内容相关的动画视频、工程录像及彩色图片等,读者可通过扫描二维码观看相关内容。

本书可作为高等院校本科机械类和近机械类各专业"机械设计基础"课程的教材,也可供有关工程技术人员和大、中专学生参考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

机械设计基础/苗淑杰、刘喜平主编。—2版、—北京: 北京大学出版社,2020.1 高等院校机械类专业"互联网+"创新规划教材 ISBN 978-7-301-30663-5

Ⅰ. ①杭… Ⅱ. ①苗…②刘… Ⅲ. ①机械设计一高等学校—教材 Ⅳ. ①TH122
 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 181124 号

书 名 机械设计基础 (第2版)
JIXIE SHEJI JICHU (DI- ER BAN

著作责任者 苗淑杰 刘喜平 主编

策划编辑 童君鑫 责任编辑 孙 丹 童君鑫

数字编辑 刘 蓉

标准书号 ISBN 978-7-301-30663-5

出版发行 北京大学出版社

**地** 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址 http://www.pup.cn 新浪微博: @北京大学出版社

电子信箱 pup\_6@ 163. com

电 话 邮购部 010 - 62752015 发行部 010 - 62750672 编辑部 010 - 62750667

印刷者

经 销 者 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 22.5 印张 540 千字 2012 年 12 月第 1 版

2020年1月第2版 2020年1月第1次印刷

定 价 59.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。 版权所有,侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@ pup. pku. edu. cn

图书如有印装质量问题, 请与出版部联系, 电话: 010-62756370

### 第2版前言

本书是在《机械设计基础》(第1版)的基础上,根据"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"要求,针对普通高等院校应用型工程技术人才的培养需要,广泛采纳教师和工程技术人员等在使用《机械设计基础》(第1版)过程中的反馈意见,并融入"互联网+"修订而成的。

本书在体系和教学内容上仍突出实用性和实践性,突出工程应用; 教学内容按照常用机构及其各通用零部件在机械中所起的作用不同,分为7个教学模块;按照CDIO(构思、设计、实现、运作)工程教育模式,在机械零件设计部分以典型机械——带式输送机设计为主线,进行项目化教学。

本次修订主要包括以下内容。

- (1)针对本课程涉及大量的机械传动过程、机械零部件的工作过程、机械零部件的加工及装配过程等特点,将互联网及二维码技术引入本书,增加了与教学内容相关的动画视频、工程录像及彩色图片等内容,读者可通过扫描书中的二维码看到相关教学内容,使教学内容动态化、直观化,帮助读者更好地理解教学内容。
- (2)由于同种机构或零部件具有不同的设计方法,因此补充了部分课后习题,使习题 卷型更加全面。
- (3)在零部件设计中,按照现行国家标准,对带轮零件工作图、齿轮零件工作图及轴零件工作图进行了修改,也使其与相应例题中所设计的零件结构和尺寸相对应,使零件的设计更加完整。
- (4)对名词术语、语言表述、图表及例题等进行了补充和修改,进一步提高了本书的 质量。

本书由苗淑杰、刘喜平担任主编、段成燕、刘春香担任副主编、具体编写分工如下、 段成燕编写第 1(除 1.3, 1.4 节)、14 章; 起意杰编写第 1.3, 1.4 节; 刘小勇编写第 2 章; 刘春香编写第 3、4 章; 刘喜平编写第 5(除 5.10 节)、7、8 章; 苗志滨编写第 5.10 节, 第 6、 12、13 章; 张春福编写第 9、17、18 章; 苗淑杰编写第 10、11(除 11.6、11.7 节)章及各模 块數学导入、实训,後新编写第 11.6 节,第 15、16 章; 宁慧燕编写第 11.7 节。

在本书的编写过程中,编者参考了大量的文献资料,收集并采用了一些动画视频、工程录像等,在此,向有关单位及编者表示衷心的感谢!

由于编者水平有限,书中疏漏、欠妥之处在所难免,恳请同行专家和广大读者给予批 评指正。



编 者 2019年7月 从是大学出版社员标制

## 第1版前言

本书是在满足高等学校机械类专业机械设计基础课程教学基本要求的前提下,以培养 应用型人才为目标,结合教育部"卓越工程师教育培养计划"及 CDIO 工程教育模式,在 积累多年教学改革与课程建设的成功经验,认真吸取其他高等院校机械设计基础课程教学 改革成果的基础上,认真组织教学内容,精心编写而成的。

本书的主要特占如下。

- (1) 本书主要面向应用型人才培养,加强基本知识、基本理论、基本技能的掌握,精选教学内容,不强调理论分析,淡化过程推导,突出工程应用。
- (2) 以培养学生工程实践能力、综合机械设计能力和创新能力为核心。在突出应用能力的培养和训练宗旨的指导下,突出教学内容的实用性和实践性,注意现代技术的应用及新标准的贯彻实施。
- (3) 教学内容按模块设置,按照常用机构及其各通用零部件在机械中所起的作用不同,将全部内容归纳为7个模块。每一模块以工程应用案例导人,使读者了解本模块的主要教学内容及其在工程实际机械中的整体概念。
- (4)按照 CDIO 工程教育模式、以项目为牵引. 在机械设计部分以典型机械——带式输送机设计项目为主线, 围线其结构组成逐—展开教学内容, 介绍其中各组成零部件的基本知识、基本理论和设计方法, 最终通过各零部件的设计例题, 系统地完成带式输送机项目的设计。此种安排有利于学生掌握整部机械的设计过程, 以便理论教学和课程设计同步进行。
- (5) 各章开始安排了教学提纲和教学目标、各模块结束后安排了实训项目任务书,加强机械设计能力的训练。
  - (6) 各章安排了结合工程实际应用的阅读材料,以便开阔学生的工程视野。
  - (7) 本书大量采用零部件实体图,可增强读者对其结构的直观认识。

本书由苗淑杰、刘喜平担任主编、段成燕、苗志滨担任副主编、参加编写的人员有段成燕[第1(除1.3、1.4 节)、14 章]、赵慧杰(第1.3、1.4 节)、刘小勇(第2章)、刘春香(第3、4章)、刘喜平[第5(除5.10节)、7、8章]、苗志滨(第5.10节,第6、12、13章)、张春福(第9、17章)、苗淑杰(第10、11章及各模块数学导入、实训)、王金(第15、16、18章)。

由于编者水平有限,书中疏漏、欠妥之处在所难免,恳请同行专家和广大读者给予批 评指正。 从是大学出版社员标制

# 目 录

模块一	机械设计基础知识	• 1	第5章	齿轮机构		62
data e das-	机械设计基础知识		5. 1	齿轮机构的	特点及类型	62
第1章	机械设计基础知识	• 4	5.2	齿廓啮合基	本定律	66
1.1	机械设计基础概述	. 4	5.3	渐开线及渐	开线齿廓啮合特性 …	67
1.2	机械设计的基本要求和设计过程 …	. 7	5.4	新开线标准	直齿圆柱齿轮的	
1. 3	机械零件设计	. 9		基本参数及	几何尺寸	69
1.4	机械中的摩擦、磨损与润滑	. 9	5.5	渐开线标准	直齿圆柱齿轮的	
习题	[	. 9	. 1	啮合传动 …		74
tan I I			5. 6	新开线齿轮	的加工及根切现象 …	77
模块二	常用机构及其设计	11	1. 3.7	变位齿轮简	介	81
		31	5.8	平行轴斜齿	圆柱齿轮机构	82
第 2 章	平面机构分析基础	13	5.9	直齿锥齿轮	机构	88
2. 1	平面机构的组成	13	5.10	蜗杆蜗轮柱	几梅	91
2. 2	平面机构运动简图	1	5. 11	齿轮系		97
2.3	平面机构自由度的计算		习题	130		109
2. 4	平面机构组成原理简介		等6章	甘丛类田	几构	446
习题	7		25 0 250	共電吊用作	11 124	115
-5 /12	11/1/	XX	400 Adv - 100	201	*********************	
第3章	平面连杆机构及其设计	26/	侯	VII		116
3, 1	概述	20	模块三	in the ships in	学基础	110
3. 2	速度瞬心及其在机构速度分析中的	20	侯块二	<b>がしが、なりフリー</b>	<b>手基幅</b>	117
0. 2	应用	28	第7章	+n +++ >= ++ +4	<b>康度波动及其调节</b> .	
3, 3	平面四杆机构的基本形式及	20	弗 / 早	机械运转返	医度波切及具调节 ·	119
0.0	演化	31	7.1	概述		119
3. 4	平面四杆机构的基本工作特性		7.2	机械运转速	度的波动及其调节	122
3, 5	平面四杆机构的设计		7.3	飞轮主要尺	寸的确定	128
3.5 习题			习题			129
-J A2		46	Adv adv	- + W 16 -	- #-	
第 4 章	凸轮机构及其设计	46	第8章	回转件的-	平衡	131
	凸轮机构的应用及分类	40	8. 1	回转件平衡	的目的和分类	131
4.1			8, 2	回转件的平	衡计算	132
4.2	从动件运动规律		8. 3		衡试验	
4.3	凸轮轮廓曲线的设计		习题			
4. 4	凸轮机构基本尺寸的确定 ·········		模块三宝	ill	*************	130
习题		60	スペース	211		100

模块四	机械传动设计总论	141	12.4	蜗杆传动的效率、润滑及热半衡	
第9章	机械传动设计总论	1.42		计算	
A1			习题		229
9. 1	机械传动方案设计		模块五实	训	232
9. 2	电动机的选择	147			
9.3	机械传动总传动比和各级		模块六	支承件及其设计	235
	传动比	150			
9.4	机械传动装置的运动和动力		第 13 章	轴	237
	参数计算				
习题		155	13. 1	概述	
模块四实	· iii · · · · · · · · · · · · · · · · ·	156	13. 2	轴的结构设计	
			13.3	轴的强度计算	
模块五	传动零件及其设计	157	13.4	轴的刚度计算	
XXX	149741120	101	13.5	轴的临界转速简介	253
第 10 章	带传动与链传动设计	150	习题	<u> </u>	254
第 10 章	出自40一年日400年	199	第14章	轴承	256
10.1	带传动概述	159	K. Jana	14.2	200
10.2	V 带及 V 带轮 ··································	162	14.1	滚动轴承的结构、类型和代号	256
10.3	带传动的工作能力分析	167	14.2	滚动轴承的类型选择	264
10.4	普通 V 带传动的设计 ······	171	14.3	滚动轴承的尺寸选择	265
10.5	带传动的张紧与维护	178	14: 4	滚动轴承的组合设计	274
10.6	链传动简介	180	14.5	滑动轴承的类型、结构和材料	281
习题		180 -	14.6	滑动轴承的润滑	286
date a si zata.	15 44 44 -4 25 21	X	14.7	非液体摩擦滑动轴承的设计	
第 11 章	齿轮传动设计	183		计算	290
11. 1	齿轮传动的失效形式及设计		习题		292
	准则	184	模块六实	iii	295
11.2	常用齿轮材料及其选择原则	187	50,70,120	**	
11.3	渐开线标准直齿圆柱齿轮		模块七	联接件及其设计	297
	传动的强度计算	189			201
11.4	斜齿圆柱齿轮传动的强度计算	202	第 15 章	螺纹联接	299
11.5	直齿锥齿轮传动的强度计算	204	31 4		200
11.6	齿轮的结构设计	205	15. 1	螺纹联接的基本知识	299
11.7	齿轮传动的润滑	208	15.2	螺纹联接的预紧与防松	304
习题		212	15.3	螺栓组联接的结构设计与受力	
第 12 章	蜗杆传动设计	216		分析	
		210	15.4	单个螺栓联接的强度计算	310
12. 1			习题		318
	材料		第 16 章	轴縠联接	321
12. 2	蜗杆蜗轮的结构	218			
12.3	蜗杆传动的强度与刚度计算	219	16.1	键联接	321

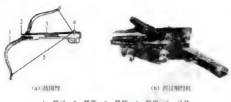
16,	2 花键联接	326	17.2 离合器	342
16.	3 销联接	329	习题	345
16.	4 过盈联接	331	第 18 章 弹簧	347
习】	Į	331	习题	347
第 17 章	联轴器和离合器	333	模块七实训	349
17.	1 联轴器	334	<b>参孝立詩</b>	250



模块一机械设计基础知识

## 教学导入

"机"和"被"两个字的起源在我国较早。机在古代曾指弩箭的发动部分、如《尚书·商书·太甲上》有"若虞机张"。说文解字》有"主发谓之机"。这里"机"指案种特定的机械、即"弩机"(模块一图 1)。弩机是利用机械力量发射箭镞的一种远射兵器,是由弓演变而来的、是弓的发展。



1- 警号; 2- 警箭; 3- 等臂; 4- 等机; 5- 弓弦 模块 ·图 1 等机

械的古意为器械、用具。《荀子·王制》:"农夫不斫刖,不陶冶、而足械用。"此"械"指农具。《墨子·公输》:"公输盘为楚造云梯之械。"此"械"指军械。《交选·司马迁〈报任少卿书》》:"淮阴,王也,受械于陈。"李善注:"械、谓桂档也。"此"械"指别具。机和械两个字有时同时使用、《庄子·外篇》中记载、子贡将机械定义为"能使人用力寡而见功多的器械"。"机械"—词是什么时候会二为一的至今说法不二,还有待幸证。

综上所述,无论是机、械还是机械,都有"用力少、致功多"的作用,以达到某种预期的使用目的。因此,自古以来,人们认识的机械有加下特征,第一,机械的作用是省力、提高效率,第二,机械是机巧的发明,而绝不意味着"死板"。

机械历史悠久,根据人类文明发展,世界机械的发展史可以分为以下四个阶段。

原始阶段:发生在约 200 万年前至 50 万年前,人类学会使用了最简单的机械——石斧、石刀之类的天然工具。

古代机械发展阶段;发生在约公元前7000年至18世纪初。考古学家发现,公元前7000年,巴勒斯坦地区犹太人建立杰里科城,地珠上首次出现城市文明,最早的车轮场, 作是此时诞生的。公元前1700年,埃及巴达里文化进入青铜器时代,出现了搬运重物的 工具,滚子、撬棒 [模块一图2(a)]、滑轮[横块一图2(b)] 和滑梳等,在建造重物的 时就使用了这类工具,地动仅是中国东汉科学家张衡创造的传世杰作。公元11世纪以前, 中国发明了指南车(利用齿轮传动系统,根据车轮的转动,由车上未入指示方向。无论车 于转向何方,木人的手始终指向南方) [模块一图2(c)]等。到公元15世纪,西方国家 的机械科学已起过中国。1698年,英国的萨弗里剥成第一台实用的用于矿井抽水的蒸汽 机——"矿工之友",开创了用蒸汽做场的条河。

近代机械发展阶段:从18世纪中叶到20世纪初。18世纪从英国发起的技术革命,是技术发展史上的一次重要革命,开创了以机器代替于工工具的时代。这场革命是以工作机的诞生开始的,以蒸汽机[模块一图3(a)]作为动力机被广泛使用为标志。在该时期,英国的瓦洛和沃思先后发明了球轴承;美国的威尔金森发明了较精密的范筒增床,这是第一台真正的机床 加工机器的机器。它被成功用于加工气缸体、使瓦特蒸汽机得以投入运行;美国的卡特莱特发明了动力织布机、完成了手工业和工场手工业向机器长工业的过

渡; 英国的威尔金森建成了第一艘铁船。织布机、又叫纺机、织机、棉纺机等。早期的织布机都是依靠人力带动的。自19世纪起就有科学家着于研究无梭织布机技术、于50年代逐步推向国际市场。这种织布机虽然看似役简单,但是已经有上下开启织口、左右引练、前后打紧三个方向的运动,方便实用[模块一图3(b)]。1870年以后,科学技术的发展实飞猛进、引发了第二次工业革命。科学技术的实出发展主要表现在三个方面,即电力的广泛应用、内燃机和新交通工具的开发、新通信手段的发明。在该时期、德国机械工程师卡尔·本茨制成了第一辆汽车【模块一图3(c)】。电话、飞机等运阀期出现。



现代机械发展阶段: 20世纪初至今。20世纪60年代以来、一大批高技术群体(如微电子技术、信息技术、自动化技术、生物技术、新材料技术、新能源技术、空间技术、海洋开发技术、激光和红外技术、光纤技术等)逐步形成和崛起、与机械结合、使机械得到飞速发展,并渗透到经济、军事等各个领域。

# 第1章

# 机械设计基础知识



本章主要介绍机械设计基础的研究对象、性质和任务; 机械设计的基本要求和一般过程; 机械零件的强度、失效形式和设计准则; 机械中的摩擦、磨损与润滑; 机械创新设计方法; 等等。



- 1. 掌握机器、机构、机械、构件、零件等名词的含义及机器的组成、
- 2. 了解机械设计的基本要求和一般过程。
- 3、了解机械零件的工作能力及设计准则。
- 4. 了解机械中的摩擦与润滑。
- 5. 了解机械创新设计方法。

### 1.1 机械设计基础概述

### 1.1.1

### 机械的组成

人们在生产和生活中,广泛使用各种机器。机器可以减轻或代替人的体力劳动,并大 大提高劳动生产率和产品质量。随着科学技术的发展,生产的机械化和自动化已经成为衡量,个国家社会生产力发展水平的重要标志之。。

1. 机器、机构、机械

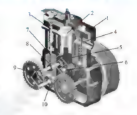
尽管机器的用途和性能千差万别,但它们的组成却有共同之处。总体来说,机器有几

### 下:个共同特征

- ① 都是以人为的运动单元组合而成的。
- ② 各运动单元之间具有确定的相对运动。
- ③ 能实现能量、物料、信息转换或完成有用的机械功。

转换流、方 一根几件 1、仅以内约和广西观《老石传者》无人为。内心、工艺上正科人。

和机构统称为"机械" 以单缸内燃机 (图 1.1) 为例,它是由气缸体1、活塞2、进气阀3、排 气阀 4、连杆 5、曲轴 6、顶杆 7、凸轮 8、齿轮 9 和齿轮 10 等组成的。通过燃气在气缸内的讲 气一压缩一做功一排气过程,燃烧的热能转换为 曲轴转动的机械能。单缸内燃机作为一台机器, 是由连杆机构、凸轮机构和齿轮机构组成的。由 气缸体、活塞、连杆、曲轴组成的连杆机构, 通 过燃气推动活塞做往复运动, 经连杆转换为曲轴 的连续转动, 气缸体、齿轮组成的齿轮机构将曲 轴的转动传递给凸轮轴;而由凸轮、顶杆、气缸 1一气缸体;2一活率;3一进气阀;1一排气阀; 体组成的凸轮机构又将凸轮轴的转动转换为顶杆 的直线往复运动。讲而保证讲、排气阀有规律地 启闭。可见, 打造 四位 [2]。 美国的方态, 对 貝有一个机构



5-连杆: 6-曲轴: 7-顶杆: 8一凸轮: 9、10一卤轮

图 1 | 单新内燃机



2. 构件、零件、部件

"【我打造儿、明白儿童为约仁、相及打造前儿当下几年的专行。初任《参考动画》 , J. 19 うちは、これで知 かも知 、 はりし 5 世上へを行動する合と し、如图 1.2 所示的连杆是由连杆体、连杆盖、螺栓、衬套、轴瓦、定位销、垫片等零件组成 的,这些零件形成一个整体而进行运动,所以称为一个构件。在机械中还把为完成相同 功能、彼此协同下作的一系列零件或构件组成的组合体称为部件。如滚动轴承、联轴器、 减速器等。



图 1.2 连杆



随着近代科学技术的发展,人类不断应用新知识和新技术创造出各种新型的机器,因此"机器"也有了新的含义。更广泛意义上的机器定义;一种用来转换或传递能量、物料和信息的,能执行机械运动的装置。

### 3. 机器的基本组成部分

·部完整的机器就其基本组成来讲, ·般有:个主要组成部分:原动机、工作机和传动装置。

【参考动画】 原动机:驱动整个机器完成预定功能的动力源。常用的原动机有电动机 (交流和自流)、内燃机等。

工作机,机器中具体完成工作任务的部分。其运动形式及运动和动力参数依据机器的 用途不同而不同,执行构件有的做直线运动,有的做回转运动或间歇运动等。

传动装置: 在机器中介于原动机和工作机之间,用来实现减速、增速、调速、改变运动形式或方位,从而使原动机传递过来的运动和动力满足工作机的各种要求。

### 1.1.2 本课程的性质、 内容和任务

随着科学技术的进步和生产过程的机械化、自动化水平的不断提高、除机械制造部门外、动力、采矿、冶金、石油、化工、上建、轻纺、食品行业等各部门工作的工程技术人员,也常会遇到机械设备的使用、维护、管理问题和机械产品的研制与开发问题。这就要求各个专业的工程技术人员都具有一定的机械设计基础知识。这样才能更好地为国民经济现代化服务。"机械设计基础"是一门重要的技术基础课程。在机械类或近机械类专业教学计划中具有承的启后的重要作用,是一门主生课程。它将为这些专业的学生学习专业机械设备课程提供必要的理论基础,使其了解各种机械的传动原理、设备的正确使用和维护及故障分析等方面的基本知识。通过学习本课程和设计实践、学生能够初步具备运用设计手册设计机械传动装置和简单机械的能力、对机械设计的新发展有所了解、为目后从事机械创新设计创游各件。

本课程的主要研究内容涉及机械系统中常用机构和通用零部件的基本概念、基本理论、基本设计方法,以及与此相关的标准、规范、手册、图表等技术资料的运用。具体包括以下内容

- (1)常用机构及其设计:平面机构分析基础、平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、 其他常用机构。
  - (2) 机械动力学基础: 机械运转速度波动及其调节、同转件的平衡。
  - (3) 传动零件及其设计,带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动。
  - (4) 支承件及其设计, 轴、轴承。
  - (5) 联接件及其设计: 螺纹联接、轴毂联接、联轴器和离合器。

本课程需要综合应用许多先修课程的知识(如机械制图、厂程力学、金属工艺学、机 械工程材料与热处理、互换性与测量技术基础等)和牛产实践经验、解决常用机构和通用 零部件的设计问题。

本课程的主要任务是培养学生以下几个方面的能力。

- (1) 初步树立正确的设计思想。
- (2) 掌握常用机构和通用机械零部件的设计方法,了解机械设计的一般规律,具备设

计机械系统方案、机械传动装置和简单机械的能力。

- (3) 具备计算能力、绘图能力和综合运用标准、规范、手册、图册及查阅有关技术资料的能力。
  - (4) 堂握本课程实验的基本知识。得到实验技能的基本训练。
  - (5) 对机械设计的新发展有所了解。

### 1.2 机械设计的基本要求和设计过程

### 1.2.1 机械设计的基本要求

机械设计就是根据生产和生活上的某种需要、规划和设计出能实现预期功能的新机械 或对原有机械进行改进的创造性工作过程。机械设计是机械生产的第一步、是影响机械产 品制造过程和产品性能的重要环节。因此、尽管设计的机械种类繁多、但设计时都应满足 下列基本要求。

### 1. 使用功能要求

要求所设计的机械具有預期的使用功能、既能保证执行机构实现所需的运动(包括运动形式、速度、精度和平稳性等),又能保证组成机械的零部件工作可靠、有足够的强度和使用寿命、而且使用、维护方便。这是机械设计的基本出发点。

### 2. 工艺性要求

### 3. 经济性要求

设计机械时,反对单纯追求技术指标而不顾经济成本。经济性要求是一个综合指标,体现在机械的全寿命周期中。因此,设计机械时,质全面、综合地进行考虑。

提高设计、制造经济性的主要措施如下:运用现代设计方法、使设计参数最优化;推 广标准化、通用化和系列化;采用新工艺、新材料、新结构;改善零部件的结构工艺性; 合理地规定制造籍度和表面粗糙度;等等。

提高使用经济性的主要措施如下:选用效率高的传动系统和支承装置、以降低能源消耗;提高机械的自动化程度、以提高生产率;采用适当的防护及润滑措施、以延长机械的使用寿命等。

### 1. 安全性和实用性要求

设计机械时,必须考虑操作方便,力求改善使用条件和减轻劳动强度,同时注意安全,增强劳动保护。

另外,设计机械时还要考虑美观,便于搬运和拆卸,保持清洁、不污染环境等。



### 1.2.2 机械设计的一般过程

设计机械时, 应按实际情况确定设计方法和步骤, 通常按下列程序进行。

### I. 确定设计任务书

根据生产或市场的需求,在调查研究的基础上确定设计任务书,对所设计机械的功能要求、性能指标、结构形式、主要技术参数、工作条件、生产批量等作出明确的规定。设计任务书是设计、调试和验收机械的主要依据。

### 2. 总体方案设计

根据设计任务书的规定,本着技术先进、使用可靠、经济合理的原则,拟定一种能够 实规机械功能要求的总体方案。其主要内容包括设计研究机械功能,确定工作机的运动和 阻力,拟定从原动机到工作机的传动系统,选择原动机,绘制能机的运动简图并判断其是 否有确定的运动,初步进行运动学和动力学分析,确定各级传动比和各轴的运动及动力参 数,合理安排各部件间的相互位置,等等。总体方案设计是最能体现机械设计具有多个解 (方案)的特点和创新精神的设计阶段,常需设计多个方案,然后就功能、尺寸、寿命、 工艺性、成本、使用与维护等方面进行分析比较,择优选定。

### 3、挂术设计

根据总体设计方案的要求,对机械的主要零部件进行工作能力计算,或与同类相近机械进行类比,并考虑结构设计上的需要,确定主要零部件的几何参数和基本尺寸。然后根据已确定的结构方案和主要零部件的基本尺寸,绘制机械的装配图、部件装配图和零件工作图。在该阶段,设计者概要重视理论设计计算,又要注重结构设计。

### 1. 编制技术文件

在完成技术设计后, 应编制技术文件, 主要有设计计算说明书、使用说明书、标准件明细表等。技术文件是生产、检验、安装、调试、运行和维护机械的依据。

### 5. 技术审定和产品鉴定

组织专家和有关部门审定设计资料、经认可后即可试制样机、并对样机进行技术审定。技术审定通过后可进行小批量中产、经过一段时间的使用、实践、作出产品鉴定、鉴定通过后即可根据市场需求组织生产。

### 1.2.3 现代设计方法

该部分为选学内容, 请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文】

### 1.3 机械零件设计

该节为选学内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文】

### 1.4 机械中的摩擦、磨损与润滑

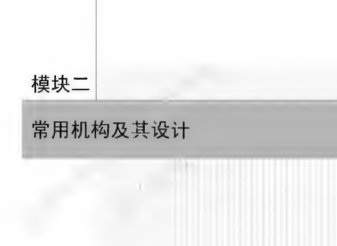
该节为选学内容,请读者扫描二维码自行参考学习。





- 1, 机器的特征是什么?
- 2. 家用缝纫机和机械式手表分别是机器还是机构?
- 3. 机器的基本组成部分有哪些?
- 4. 举例说明常见的摩擦类型。





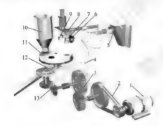
梭华二国 1 所示为冲压式缝实性占型机模型 冲压式缝实模成型机可以将撑斜加入模 筒結盘 11 上的模簡內。经冲头7冲压制成圆柱形带蜂窝孔的煤饼。是我国站镇蜂窝煤生 产厂的主要生产设备。为了实现蜂窝煤冲压成型的功能。冲压式蜂窝煤成型机必须完成以 下动作

(1) 煤粉加料。

- (2) 冲头将蜂窝煤压制成型。
- (3) 冲头和脱模盘上的扫屑运动。
- (4) 将模筒内冲压后的蜂窝煤脱模。
- (5) 将冲压成型的蜂窝煤输送装箱。

以上5个动作中,不考虑加料和输送动作,则蜂窝煤成型机机械系统主要由减速机 构、冲压和脱模机构、模简转盘机构、扫屑机构组成。

- (1) 减速机构,由带传动 2. 圆柱齿轮机构 3 和锥齿轮机构 13 组成,将电动机 1 的运 动和动力降速传递给工作装置。
- (2) 冲压和脱模机构。曲柄滑块机构 4、冲头 7 和脱模盘 9 都与滑梁 8 達成一体且上 下往复移动。当滑梁下冲时。针状冲头将位干模筒转盘 [] 上的模筒中的煤粉压实成型; 脱模盘将已冲压成型的煤饼压下去而脱离模筒。



1-- 山动机: 2-带传动: 3-- 圆柱齿轮机构: 4-曲柄滑块机构:5-凸轮机构:6-扫屑刷; 7-冲头: 8-滑梁: 9-脱模盘: 10-加料筒; 11-模简转盘; 12-槽轮机构; 13-锥齿轮机构

模块二图 1 冲压式蜂窝煤成型机模型

- (3) 權筒转盘机构, 由横轮机构 12 和模簡转盘 11 组成。槽轮机构使加料的 模筒进入冲压位置、成型后的模筒进入 脱楼位置。空楼简讲入加料位置。完成 加料、冲压和脱模三个工位的转换。
- (4) 扫屑机构。由凸轮机构 5 和扫屑 刷 6 组成。采用斜面形状固定凸轮,在滑 梁带动冲头、脱模盘向上移动过程中。用 扫屑刷剔除附着的煤粉。

冲压式蜂窝煤成型机中采用的曲柄 滑块机构, 凸轮机构, 齿轮机构及槽轮 机构均为常用机构、在机械中用于传递 运动和力或改变运动状态。本模块主要 介绍平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机 构和其他常用机构的类型、基本特性、 结构分析,设计等基本知识。



【参考动画】

# 第2章

# 平面机构分析基础



本章主要介绍平面机构的组成,平面机构运动简图的绘制,平面机构自由度的计算及 机构具有确定运动的条件。平面机构的组成原理。



- 1. 了解机构的组成、运动副的概念及分类。
- 2. 掌握平面运动副和构件的一般表示方法,能绘制平面机构运动简图。
- 能够正确识别和处理复合较链、局部自由度和虚约束,掌握平面机构自由度的计算方法,并判断其运动是否确定。
  - 4. 了解平面机构的组成原理。

### 2.1 平面机构的组成

根据组成机构的各构件之间的相对运动是平面运动还是空间运动, 机构可分为平面机构和空间机构两类, 其中平面机构应用较广泛。

虽然各种机构的形式、结构不同。但通过大量的分析可以看出, 机构是具有相对运动的构件组合体, 实际上是各构件按照一定的方式联接而成的。总体看来, 也每 14 内侧 运动制两个要素构成的

### 2.1.1 运动副

在机构中,每个构件都是以一定的方式与其他构件联接起来的,这种联接是可动的, 但其相对运动又受到一定的约束,以保证两构件间具有确定的相对运动。图 时件 (前)有效 技能 艾蓬兰生。《相》、《动的《动乘报》等为1、1回 书(正] 文《动副 95月 美用了城市等特, 运动副间分为低剧和高剧

### 1. 低剧

- (1)转动副。若组成运动副的两构件之间只能绕某条轴线做相对转动,这种运动副称为转动副,如图 2.1 所示。由圆柱销和销孔及其两端面构成的转动副称为铰链。如果有一个构件是固定的,称为固定铰链,如果两构件都不是固定的、则称为活动铰链。
- (2) 移动副。若组成运动副的两构件只能沿某个方向相对移动,这种运动副称为移动 副,如图 2.2 所示。活塞与气缸体组成的运动副即移动副(图 1.1)。



构件具有的独立运动的数目称为自由度。但是当该构件与其他构件组成运动副后,构件的运动就要受到其他构件的限制。自由度减少,这种对构件独立运动所加的限制称为约束,由上述可知,平面机构中一个低剧引入两个约束。而仅保留一个自由度

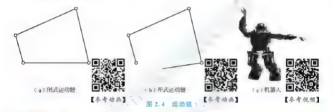
#### 2 高点



在平面机构中,两构件组成高副后、保留的自由度为 2。如图 2.3(b)所示,两轮齿组成的高副中,轮齿 1 沿公法线 n-n 方向的移动受到约束;而轮齿 1 相对于轮齿 2 则既可沿接触点 P 的切线 t=t 方向移动,还可绕 P 点转动。同理可对图 2.3(a)中的尖顶从动件与凸轮组成的高副进行分析。由此可谓,"如此上户",则引入一个中。可是,可以一个自由的

### 2.1.2 运动链

若于个构件通过运动副联接而成的构件系统称为运动链(图 2.4)。如果运动链中的各构件构成首尾封闭的系统、则称为闭式运动链[图 2.4 (a)]; 否则称为开式运动链[图 2.4 (b)]。在一般机械中,大多采用闭式运动链、而在机器人中大多采用开式运动链。图 2.4 (c) 所示的机器人,手和脚处均构成开式运动链。



### 2.1.3 材

### 机构



### 2.2 平面机构运动简图

实际上机构往往是由外形和结构都很复杂的构件组成的。但从运动的观点来看,各种机构都是由构件通过运动刷的联接构成的。构件的运动取决于运动刷的类型和机构的运动尺寸,而与构件的外形、断面尺寸、组成构件的零件数目、固连方式及运动刷的具体结构等无关。

因此,在设计新机械或分析研究现有机械的运动时,为了处图与简化、常用。基生 电复 形、条件 电定的行号未表示特件和识别地,并按确定的1.20至61条。,其间的有言。以种类



可见的各的位于组织。动火蕉的简单企业。称为他的这一篇图 见村之功简》具有的现象 特相同的运动特性。所以、可根据机构运动简图对机构进行运动和动力分析。若图形不按 精确的比例绘制、仅表达机械的结构特征、则这种简图称为机构示意图。构件及运动副的 表示方法见表 2.1。

表 2.1 构件及运动副的表示方法

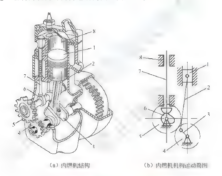
名称	符号	名称		符号		
活动构件	/		圆柱齿轮			
固定 构件	Am Till 7111111	齿轮传动	<b>维</b> 内轮	4		
转动副	- 6mm. A 1€ 1€		<b></b>			
移动副			条 蜗轮与	m 5		
球面副螺旋副	Wilder Th		可则朴蜗杆			
零件 与轴 连接	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		向心轴承	一		
凸轮与 从动件		轴承	推力轴承	上     日   日   日   日   日   日   日   日		
槽轮 传动			向心推力轴承	単向の心 双向向心 権力輸承 権力輸承 向心推力液动輸承		

### 1. 绘制平面机构运动简图的步骤

- (1) 有定》至《共初方書,及点中行、「長十。寸、、長行有以刊等。我「必动」。传 淺路幾分析机构原动部分的运动如何经过传动部分传递到工作部分。
- ・ こんが付か (名を下封任) (2) 非ポキル核の当場件に応収する。大を助し付 「 施定各个法規劃的参則
  - 1. 1848、图构工系统构件企业下面上面。11. 4. 5. 4. 40。 12. 4. 6. 4. 2.
- (1) 人格性 1的主义之人。有定各企业。工工、相负企工、力度定义等的意思表示各个规则、工厂发展工具企工、均衡工具各厂业工作品、企工程、、以下工厂、

### 构件实际长度 (m)

### [例 2-1] 绘制内燃机的机构运动简图 (图 2.6)。



1一活塞; 2一连杆; 3一曲轴; 4一小齿轮; 5一大齿轮; 6一凸轮; 7一气阀顶杆; 8一气缸体 图 2.6 内螺机结构及机构运动简图

如图 2.6 (a) 所示,该内燃机是由曲柄滑块机构、凸轮机构和齿轮机构等组成的。其机构运动简图的绘制步骤如下。

- (1) 确定构件的类型和数目。
- ① 曲柄滑块机构:活塞1为原动件,连杆2、曲轴3为从动件,气缸体8为机架。
- ② 齿轮机构;与曲轴固连的小齿轮 4 为输入件,大齿轮 5 为从动件,气缸体为机架。
- ③ 凸轮机构: 与大齿轮 5 固连的凸轮 6 为输入件,气阀顶杆 7 为从动件,气缸体为机架。

因以上组成内燃机的3个机构运动平面平行、故可视为1个平面机构。此机构共有6个构件(小齿轮与曲轴、大齿轮与凸轮皆分别固连,可各视为1个构件),其中可动构件有5个,机架有1个。活塞为原动件,其余为从动件。



- (2) 确定运动副的种类和数目。根据组成运动副构件的相对运动关系可知、活塞与气缸体组成移动副;活塞与连杆组成转动副;连杆与曲轴组成转动副;曲轴与小齿轮固连成 1 个构件,与气缸体组成 1 个转动副。凸轮与大齿轮固连成 1 个构件,与气缸体组成 1 个转动副。而小齿轮与大齿轮组成齿轮副,凸轮与气阀顶杆组成凸轮副,它们皆为高副。气阀顶杆与气缸体为移动副。所以内燃机主体机构共有 8 个运动副,其中移动副有 2 个、转动副和 4 个。高副有 2 个。
  - (3) 合理选择投影面。因整个主体机构为平面机构,故取连杆运动平面为投影面。

(4)选定比例尺,绘制机构运动简图。3 个机构皆选定相同比例尺 μ; (m/mm),然后以相应构件和运动副符号绘制机构运动简图,如图 2.6 (b) 所示。

在机构简图绘制完成后,还要校核较复杂机构的自由度,以判定其是否具有确定的相 对运动及所绘制的简图是否正确。

- 2. 绘制机构运动简图的注意事项
- (1) 构件数目不变。简图中构件的数目应与实际机构中的构件数目一致。
- (2) 运动副的数目及类型不变
- (3) 机构的自由度数应不变。简图中的自由度数应与实际自由度数一致

### 2.3 平面机构自由度的计算

### 2.3.1 平面机构的自由度

任何,个构件在空间自由运动时皆有6个自由度。它可表示为在直角坐标系内沿着3个坐标轴的移动和绕3个坐标轴的转动。而每十二个属于1.44、此时间,以上,以上有一个间面

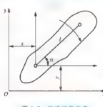


图 2.7 构件的自由度

度,如图 2.7 所示,即沿 x 轴和 y 轴移动及在 xOy 平面内的转动。为了使组合起来的构件能产生确定的相对运动、有必要探讨平面机构自由度和平面机构具有确定运动的条件

在平面机构中,各构件只做平面运动。一个不受任何约束的构件在平面中运动只有3个自由度。具有n个活动构件的平面机构,若各活动构件完全不受约束,则整个机构相对于机架共有3n个自由度。但在运动链中,每个构件必须至少与另一个构件联接成运动副,当两构件联接成运动副时,其运动就受到约束,自由度将减

少。自由度减少的数目应等于运动副引人的约束数目。



由于平面机构中的运动副只可能是转动副、移动副或平面高副、其中每个低副 (转动副、移动副)引入的约束数为 2. 每个平面高副引入的约束数为 1。 因此对于平面机构,若各构件之间构成了 p 个低副和 p<sub>h</sub> 个高副,则它们共引入  $(2p_1+p_h)$  个约束。机构的自由度 F 应为

 $F = 3n \cdot (2p_1 + p_h) = 3n \cdot 2p_1 \cdot p_h$  (2)

「例 2-2 ] 试计算图 2.6 所示的内燃机机构的自由度。

解:图中曲轴3与小齿轮4、大齿轮5和凸轮6固连在一起,故可分别视为一个构件。 因此 n 5, p 6 (有2个移动副、4个转动副), p。 2,所以该机构的自由度为

$$F = 3n + 2b_1 + b_2 + 3 \times 5 + 2 \times 6 + 2 + 1$$

### 2.3.2 机构具有确定运动的条件

机构的自由度即机构所具有的独立运动的数目。由上述可知,从动件是不能独立运动的,只有原动件才能独立运动。

图 2.8 (a) 所示的五杆机构中,原动件数等于1,而机构的自由度为

$$F = 3n - 2p_1 - p_b = 3 \times 4 - 2 \times 5 = 2$$

由于原动件数小于F, 显然、当只给定原动件 1 的位置角  $\varphi$ , 时, 从动件 2、3、4 的位置既可为实线位置, 也可为双点画线所处的位置, 因此其运动是不确定的。只有给出 2 个原动件, 使构件 1、4 都外于给定位置, 才能使从动件获得确定运动。

图 2.8 (b) 所示的四杆机构中,原动件数为 2,机构的自由度为

$$F = 3 \times 3 - 2 \times 4 = 1$$

原动件数大于 F, 因此原动件 I 和原动件 3 不可能同时按图中给定方式运动。

图 2.8(c) 所示的五杆机构中、机构自由度  $F=3\times4-2\times6=0$ 、它的各杆件之间不可能产生相对运动。



图 2.8 不同自由度机构的运动

**综上所述**・利的具有可元。力的条件。内切言。支入上之。 」は、「以上なり具、「改 数目等。等于、「は、我们来支力」。 等す。切断 この故有相。 かず、「チー、」、と、 动作 数分子柱はり、「以数、各均件沒有可定 丁田島との、とりぬ件数人上代切的。」以 数、则机构的流弱处落體到碳球

### 2.3.3 计算机构自由度时应注意的事项

在计算机构自由度时,应注意以下情况,否则计算结果往往会出现错误。

### 1. 复合铰链

可介以上与作为或可广或多个共和支制领力点、每万复合运行 复合铰链简图如图 2.9 (a)所示、3 个构件在 A 处构成复合铰链。由其示意图[图 2.9 (b)]可知、此 3 个构件共组成 2 个块轴线转动副。当1 / 一打什么或多个运动上,则少当年 4 / 1 / 个共和交转或则

在计算机构的自由度时,应仔细观察是否存在复合铰链,以免算错运动副的数目。 「例 2-3 ] 图 2.10 所示为某机构运动简图,试计算该机构的自由度。

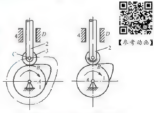


解:该机构中,n=5, $p_1=7$ (B处为复合铰链), $p_h=0$ ,所以自由度为  $F=3n-2p_1-p_1=3\times 5-2\times 7=1$ 

### 2. 局部自由度

#### 3. 虚约束

在运动副所加的约束中,有些约束所起的 限制作用可能是重复的,这种起重复限制作用的约束称为虚约束。如图 2.12 所示的机车车轮 联动机构中,连杆 2 做平面运动,其上各点的 轨迹均为圆心在 AF线上、半径等于 AB 的圆。 若在该机构中再加一个构件 3.使其与构件 1、4 相互平行,并且长度相等。图 2.12 (b) 所示。由于杆 3 上 C 点的运动轨迹与 BE 杆 上 C 点的轨迹 看 6. 因此增加杆 3 并不影响机构的 运动。但此时若按式(2-1)计算自由度为F—3n-2p,一p。3×4-2×6=0,这个结果与实际



(a) 凸轮简图 (b) 简化后的凸轮简图

1-凸轮; 2-从动件; 3-滚子; 4-机架 图 2.11 局部自由度

情况不符。造成该结果的原因是加入了一个构件3、引入了3个自由度、但同时增加了2个转动副、形式上引入了4个约束、即多引入了1个约束。但实际上这个约束对机构的运动

起重复限制作用,因而它是一个虚约束。由此可以看出,在私与云。; 计算机构目由设 ]。 应先将产生虚约束的构件和运动副去掉,再进行计算



平面机构中的虚约束通常发生在以下情况中。

1. 15 户里 1 1. 16 1. 16 1. 17 1. 15

□ 机构单位传 a = 动下 c) □ 作用山(馬市) 如图 2.15 所示的轮系中,中心轮 1 经过两个对称布置的小齿轮 2 和 2<sup>4</sup>驱动内齿轮 3。其中有一个小齿轮对传递运动不起独立作用,因此是虚约束。

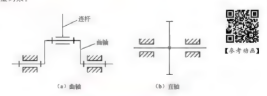


图 2.14 轴线重合的虚约束



1-中心轮; 2, 2'-小齿轮; 3-内齿轮 图 2.15 轮系

综上所述,在计算平面机构自由度时必须 考虑是否存在复合铰链,并应将局部自由度和 虚约束除去不计,才能得到正确结果。

对于虚约束,从机构的运动观点看是多余的,但从增强构件例度、改善机构受力状况等方面看是必需的。同时机构中的虚约束是在一些特定的几何条件下引入的,如果不能满足这些几何条件,虚约束将转换为有效约束,从而改变机构的自由度、因此,机构引入虚约束后,其制造与杂、应具体情况具体分析,以免造成计算错误。

[**例 2-4**] 试计算图 2.16 所示大筛机构的自由度。并判定其是否有确定的运动。



图 2.16 大條机构

解:如图 2.16 (a) 所示,机构中的滚子 F 处有一个局部自由度。顶杆与机架在 E 和 E 生组成两个导路平行的移动刷。其中一个为康约束。C 处是复合铰链。为了正确计算机构的自由度,可作图 2.16 (b) 处理,可将滚子与顶杆视为焊成一体。去掉移动刷 E',并在 C 点让明转动刷的数目。由此得 n 7, p, 9, p, 1, 则机构的自由度为

 $F = 3n - 2p_1 - p_6 = 3 \times 7 - 2 \times 9 - 1 - 2$ 

由于机构具有两个原动件,因此该机构有确定的运动。

### 2.4 平面机构组成原理简介

### 2.4.1 平面机构的组成原理

根据式 (2 1),组成平面机构基本杆组应满足以下条件

$$F = 3n + 2 p_1 + p_3 = 0$$

如果基本杆组的运动副全为低副(高副低代),则上式可变为

$$F = 3n - 2p_1 = 0$$
 of  $n = \frac{2}{3}p_1$ 

由于活动构件数 n 和低副数 p 都必须是整数、因此、根据上式、 $n^{(1)}$  、  $n^{(2)}$  、  $n^{$ 

### 2.4.2 平面机构的结构分析

机构的结构分析是机构进行运动和动力分析的前提,其目的是了解机构的组成,几点 之先生是产生的分配为原则引,但早相名。至于1、一个,而是共打工资。。。从实 系以动自由打厂用。每一个上、一对于只含有低制的机构,其机构结构分析的步骤如下。

- (1) 除去虚约束和局部自由度, 计算机构的自由度并确定原动件

### (3) 确定机构的级别。

如图 2.17 所示, 对双滑块曲柄机构进行结构分析时,取构件 2 为原动件,可依次拆出构件 3 与构件 6 和构件 1 与构件 5 两个 1 级杆组,最后剩下原动件 2 和机架 1 [图 2.17 (b)]。由于拆出的最高级别杆组为 1 级杆组,因此该机构为 1 级机构。

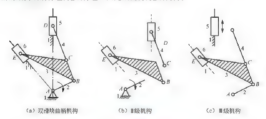


图 2.17 双滑块曲柄机构结构分析

此外,机构中原动件的位置不同,拆出杆组的顺序及拆出的结果也可能不同。如 图 2.17 (c)所示,若以构件 5 为原动件,则只可拆出一个由构件 2、构件 3、构件 4 和构件 6 组成的 II 级杆组,最后剩下原动件 5,此时机构为 II 级机构。

对含有高副的机构进行结构分析。可通过平面高副元素与平面低副元素之间的内在联

系、根据一定的条件、把机构中的高剧用虚拟的低剧来等效代替、将机构转换为只含有低 副的等效机构、并根据上述步骤进行分析。

## 阅读材料、

该部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图》

# ( 遠 )

			AGES	
	2 - 1	填空題		
	(1) 初	几构中的相对静止构件称为	机构中按约	合定运动规律运动的构件称
为_		_ a		
	(2) 两	丙构件通过	1成的运动副称为高	副。通过接触组成的运
动员	称为任	低 副。		
	(3) 在	生平面机构中, 若有一个高副就引)	个约束。若有	一个低副就引入个约束。
	(4) 机	几构的自由度为 2. 则机构需		定的运动。
	(5) 机	几构有确定运动的条件是其自由质	t数. \\'	
	(6) 运	运动副是指能使两构件之间既能保	· 持接触,	又能产生一定形式的相对运
动的	5	0		
	2 - 2	选择题		
	(1) -	-个低副引入的约束数为。		
	A	A. 1 个B. 2 个	C. 3 1 1	D. 4 个
	(2)高	高副是指两构件之间是。		
	A	A. 移动副接触 B. 转动副接触	-C. 面接触	D. 点或线接触
	(3) 核	勾件是组成机器的。		
	A	A. 制造单元 B. 基本运动单	元 C. 原动件	D. 从动件
	(1) 用	用简单的线条和规定的符号代表档	的件和运动副,并按	确定比例定出各运动副位置
的有	单图开	形称为		

A. 机构运动简图 B. 机构示意图 C. 运动线图

(5) 当机构的自由度 F>0, 并且\_\_\_\_\_\_原动件数时, 有确定的相对运动。

A. 小于 B. 等于 C. 大于 D. 大于或等于

(6) 计算机构自由度时, 若计入虚约束, 则计算所得结果与机构的实际自由度数相比

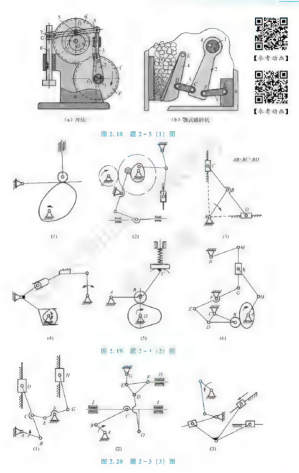
A. 增加了 B. 减少了 C. 相等 D. 可能增加也可能减少

(7) 由 m 个构件构成的复合铰链包含 个转动副。 A. m-1 B. m+1 C. m D. 1

### 2-3 绘图及计算额

- (1) 试绘制图 2.18 所示冲床和颚式破碎机的机构运动简图。
- (2) 試計算图 2.19 所示各机构的自由度,并判断机构是否有确定运动,如有,则明确指出复合铰链、局部自由度、虚约束(围中绘有箭头的构件为主动件)。
  - (3) 计算图 2.20 所示机构的自由度,并进行杆组拆分,指出机构的级别。

### ===== 平面机构分析基础 第2章



# 第3章

## 平面连杆机构及其设计



本章主要介绍速度瞬心及其在机构速度分析中的应用; 平面四杆机构的基本形式、应用及其演化; 平面四杆机构的基本工作特性; 平面四杆机构的图解法及解析法设计。



#### **教学目标**

- 1. 掌握平面四杆机构的基本形式及其演化。
- 掌握平面四杆机构的基本工作特性:曲柄存在条件、急回特性、压力角与传动角、机构的死点位置。
  - 3. 掌握图解法设计平面四杆机构。
  - 4、能够利用速度瞬心法对简单平面机构进行速度分析。

#### 3.1 概 述

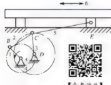


图 3.1 振动筛机构

连杆机构是用低副联接若干构件而成的,故连杆 机构又称低副机构。连杆机构中各构件间的相对运动 为平面运动时,称为平面连杆机构,为空间运动时, 则称为空间连杆机构。平面连杆机构广泛应用于各种 机器、仪表及操纵控制设备中。本章主要介绍平面连 杆机构。

图 3.1 所示为振动筛机构, 它将原动件 1 的回转运动转换为筛子 6 的水平变速运动。

图 3.2 所示为雷达天线调整机构。当主动曲柄 1 回转时,从动摇杆 3 做往复摆动,使固定于其上的雷达天线做俯仰运动,以进行搜索。

图 3.3 所示为电风扇摆动机构。该机构可将连杆 AB 相对 F连架杆 AD 的转动转换为 连架杆的往复摆动,实现风扇的摇头动作。



图 3.3 电风扇摆动机构



【参考动画



【参考动画】

图 3,2 雷达天线调整机构

平面连杆机构中构件的基本形状是杆状,故将构件称为杆。含有四个构件的机构称为平面四杆机构,含有六个构件的机构称为平面六杆机构等。平面四杆机构的组成构件最少、结构最简单,并且是构成多杆机构的基础,因此在机械中应用特别广泛。 木章将重点讨论平面四杆机构的应用、基本类型、特性及设计方法等。

平面连杆机构一般具有以下特点。

(1) 连杆机构各构件间以低副相连。低副元素为 4-导杆;5-岩面接触,在承受相同载荷的情况下压强低,因而可 图3.4 生头似床主用来传递比较大的动力;又由于低副元素的几何形状比较简单(如平面、圆



1-机架; 2-曲柄; 3-滑块; 4-导杆; 5-滑枕 图 3.4 生头刨床主运动机构

柱面),因此容易加工。
(2) 构件运动形式具有多样性。连杆机构中既有绕定轴转动的曲柄、绕定
输往复摆动的操杆、又有做平面运动的连杆、做往复直线运动的滑块等。利用
连杆机构可以靠得各种形式的运动。在工程室际中有"定的应用价值。

(3) 在主动件运动规律不变的情况下,只要改变连杆机构各构件的相对尺寸,就可以 使从动件实现不同的运动规律和运动要求。

(4) 连杆曲线具有多样性。连杆机构中的连杆可以看作在所有方向上无限扩展的一个 平面、该平面称为连杆平面。在机构的运动过程中、固结在连杆平面上的各点将描绘出不 同形状的曲线,这些曲线称为连杆曲线、如图 3.5 所示。连杆的位置不同。曲线形状也不 同。改变构件的相对尺寸、曲线形状也陷之改变。这些千变万化的连杆曲线可用来满足不 同的始渐设计要求,在机械工程中得到了广泛的应用。



【参考功画】

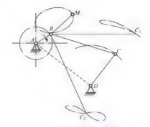


图 3.5 连杆曲线

(5)由于组成平面连杆机构的构件多、设计中待定尺寸多、当己知条件较多时、一般难以 求出精确的设计结果。运动削磨损后、运动副间隙难以补偿。连杆机构的连杆做平面复合运动、 其惯件力(每)不易平衡、所以平面连杆机构具活用于对运动要求不太严格的场合。

#### 3.2 速度瞬心及其在机构速度分析中的应用

速度分析是机构运动分析的重要内容,是加速度分析及确定机器动能和功率的基础,通过速度分析还可了解从动件速度的变化能否满足 I. 作要求。例如,要求刨床刨刀在切削行程中接近于等速运动,以保证加工表面质量和延长刀具寿命;而要求刨刀的空间行程快速退回,以提高生产率。为了解所设计的限床是否满足这些要求,就需要对它进行速度分析。运动分析的方法可以分为图解法和解析法两种。图解法又可分为速度瞬心法和失量力程图解法等。简单平面机构(如四杆机构、齿轮机构等)的构件数目较少、对其运动构件进行速度分析时应用速度瞬心法分析作往比较简便消断。本节仅介绍速度曝心法的基本知识及应用。

#### 2 2 4

#### 速度瞬心及机构中瞬心的数目

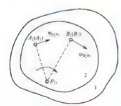


图 3.6 刚体运动速度瞬心

#### 1. 速度瞬心

当两构件(即两例体)做平面相对运动时,在任 一瞬时,都可以认为它们绕某个重合点做相对转动,该

显然, 两构件在其暇心处没有相对速度, 所以瞬心 是指做平面相对运动的两构件在任。瞬时, 其相对速度 为零的垂合点, 或者做平面相对运动的两构件在任。瞬 时, 其绝对速度和等的垂合点(即等速垂合点)。 若該 点的绝对速度为零,则为绝对瞬心, 若不为零,则为相 对瞬心, 刑符号 P, 表示构件; 和 j 的瞬心。

#### 2. 机构中瞬心的数目

由于任何两个构件之间都存在一个瞬心, 根据排列组合原理, 由 n 个构件(包括机 架)组成的机构, 其总的殿心数

$$N = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \tag{3-1}$$

#### 3.2.2 机构中瞬心位置的确定及应用

如上所述,机构中每两个构件之间就有一个瞬心,如果两个构件是通过运动副直接联接的,则其瞬心位置可以很容易地通过直接观察确定;如两构件并非直接联接形成运动副,则其瞬心位置需要用"三心定理"确定。

#### 1. 通计运动副直接联接的两个构件的瞬心

 $P_{12}$  。图 3.7(a)、图 3.7(b)中的  $P_{12}$  分别为绝对瞬心和相对瞬心。

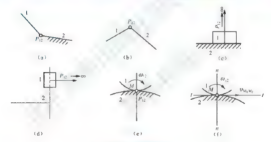


图 3.7 两构件的瞬心

・ パル J 、 私前の特別によったり、 作り、 かし、 ない J 、 ない J

、 ,  $\ell$  」、以及的 (特別 (特別 (特別 3.7 (e) **図3.7** (f) 所求、 $^{2}$  年代 1.0 年代 1.0

#### 2. 三心定理

人工不肯在生玩工力。低回构件的扩下、并以示了工学理来确定。应谓一志定理、流

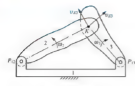


图 3.8 三心定理

是做平面运动的三个构件组成的三个瞬心必位于 同一条直线上。现证明如下。

如图 3.8 所示,设构件 1、构件 2、构件 3 彼 此做 平面运动,根据式(3-1),它们共有 : 个 瞬心,即  $P_{12}$ 、 $P_{13}$ 、 $P_{13}$ 、 其中  $P_{13}$ 、 $P_{13}$ 分别位 下构件 2 与构件 1 及构件 3 与构件 1 构成的转动 副的中心处,故可直接求出。现证明  $P_{2}$ 、必定位于  $P_{12}$  和  $P_{13}$  的连线 上。

为方便起见,假定构件1是固定不动的。因

瞬心为两构件上绝对速度(大小和方向)相等的重合点,如果  $P_1$ , 不在  $P_1$  和  $P_2$  的连线上,而在图示的 K 点处,则其绝对速度  $v_k$  和  $v_k$  的方向不可能相同。显然,只有当  $P_1$  位于  $P_2$  和  $P_3$  的连线上时,构件 2 与构件 3 重合点绝对速度的方向才能一致,故知  $P_2$  必定位于  $P_1$  和  $P_1$  的连线上。

利用瞬心法进行速度分析, 可求出两构件的角速度比、构件的角速度及构件上某点的 线速度。

[例 3-1] 在图 3.9 所示的平面四杆机构中、已知:各构件的尺寸、主动件 2 以角速度  $\omega_2$ 等速回转。求从动件 4 的角速度  $\omega_4$ 、 $\omega_3/\omega_4$ 及 C 点速度  $v_C$ 。

解: 由式 (3-1) 求出瞬心的个数 N=(1/3)/2=6。其中,可直接在图中标出  $P_{-}$ 、 $P_{-}$ 、 $P_{-}$ 、 $Q_{-}$  、利用:心定理, $P_{-}$ ,应在  $P_{-}$ 和  $P_{+}$ 的连线上,同时应在  $P_{-}$ 、和  $P_{-}$ 的连线上,两条线的交点即  $P_{-}$  ; 同理可找出  $P_{-}$ 。

因为 Pa 为构件 2 与构件 4 的等速重合点。故得

$$\omega_2 \overline{P_{12} P_{24}} \mu_b = \omega_1 \overline{P_{14} P_{24}} \mu_L$$

式中 μ-----机构的尺寸比例尺 (m/mm), 是构件的 真实长度与图示长度之比。

由上式可得

$$\frac{\omega_2}{\omega_1} = \overline{P_1 P_2}, \ \overline{P_2 P_2}$$

$$\omega_1 = \omega_2 \overline{P_1 P_2}$$

$$\omega_1 = \omega_2 \overline{P_1 P_2}$$

因此

式中 ω<sub>2</sub>/ω<sub>4</sub> ——该机构的主动件 2 与从动件 4 的瞬时 角速度之比,即机构的传动比。

传动比等于两构件的绝对瞬心  $(P_{12}, P_{14})$  至相 对瞬心  $(P_{24})$  的距离的反比,此关系可以推广到平面 机构中任意两构件i与j的角速度之间的关系中,即

图 3.9 平面四杆机构

$$\frac{\omega_t}{P_{1j}P_{ij}/P_{1i}P_{ij}} \tag{3-2}$$

式中  $\omega_i$ ,  $\omega_j$ ——构件 i 与构件 j 的瞬时角速度 (rad/s);

 $P_{1i}$ ,  $P_{1j}$ ——构件 i 与构件 j 的绝对瞬心;

P., — 两构件的相对瞬心。

因此,在已知P,、P<sub>1</sub>,及构件 $\iota$ 的角速度 $\omega$ ,的条件下、只要确定P<sub>0</sub>的位置。便可求得构件 $\iota$ 的角速度 $\omega$ ,,由此可得

$$\frac{\omega_i}{\omega_i} = \frac{P_{.i}P_{i.}}{P_{.i}P_{.i.}}$$

C点的速度即瞬心P。的速度,则有

$$v_{C} = \omega_{3} \overline{P_{13} P_{34}} \mu_{L} = \omega_{4} \overline{P_{14} P_{34}} \mu_{L} = \omega_{2} \frac{P_{12} P_{24}}{\overline{P_{14} P_{24}}} \overline{P_{14} P_{34}} \mu_{L}$$

由例3 1可知,利用速度瞬心法对平面四杆机构进行速度分析较方便。但对瞬心数 目多的多杆机构进行速度分析时就显得很烦琐,而且图解法精确度较低,作图时常有某些 瞬心落在图纸之外,因此有很大的局限性。

用速度瞬心法对平面四杆机构进行速度分析除较方便外,也适用于对平面高副机构进 行运动分析。

#### 3.3 平面四杆机构的基本形式及演化

#### 3.3.1 平面四杆机构的基本形式及应用

根据其两连架杆的运动情况, 铰链四杆机构可分为以下:种类型。

#### 1. 由杨摇杆机构

#### 具有一个曲柄和一个摇杆的铰链四杆机构称为曲柄摇杆机构。

曲柄摇杆机构一般以曲柄为上动件(做等速转动),以摇杆为从动件(做往复摆动),如图3.2 所示的雷达天线调整机构。也有以摇杆为主动件,以曲柄为从动件的情况,如图3.11 所示的缝纫机踏板机构。



2.1

#### 2. 双曲柄机构

具有两个。构的技管人们则均参为双目的积1) 在双曲柄机构中、通常主动曲柄做等读转动。从动曲柄做变读转动。

图 3.1 所示的振动筛机构中,四杆机构 ABCD 为一个双曲柄机构,当主动曲柄1 做等速转动、从动曲柄3 做变速转动时、通过杆 5 带动筛子 6,使其具有所需的加速度,通过 筛子中颗粒物料的惯性作用达到筛分的目的。





图 3.12 平行四边形机构

在双曲柄机构中, 若连杆与机架的长度相等, 并且两个曲柄的转向相同、长度相等, 则称为平行四边形机构, 如图 3.12 所示。由于这种机构的 两曲柄的角速度始终保持相等且连杆蚧终做平动, 故应用较广。例如,图 3.13 所示的机车车轮联动机构和健身器材。又如图 3.14 所示的摄影车升降机构, 其升降高度的变化采用平行四边形机构来

实现,并且利用连杆始终做平动的特点,使与连杆周连为一体的座精始终保持水平位置,以保证摄影人员安全可靠地摄影。







【参考动画】

(b)健身器材

对于两个曲柄转向相反的机构、即连针与机架的长度相等。两个曲柄长度相等、组成转向相反的双曲柄机构、则称为逆平行四边形机构、则图 3.15 所示。如车门启闭机构、如图 3.16 所示。当主动曲柄 AB 转动时、从动曲柄 CD 做相反方向转动、从而使两扇车门同时开启或同时关闭。



【参考动画】



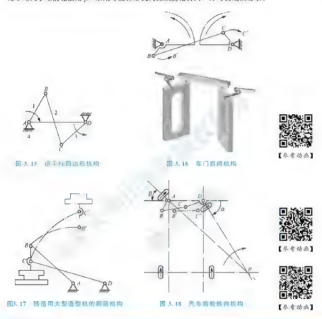
图 3.14 摄影车升降机构

#### 3. 双摇杆机构

具有两个摇杆的铃链四杆机构 称为双摇杆机构,它常用于操纵机 构、仪表机构中等。

图 3.17 所示为铸造用大型造型机的翻箱机构,摇杆 AB 和摇杆 CD 以不同角速度摆动时,连杆 BC上的沙箱完成 180°翻转。

在双摇杆机构中, 若两摇杆长 度相等, 则称为等腰梯形机构。如 图 3.18 所示的汽车前轮转向机构, 当汽车转弯时,为了保证轮胎与地面之间为纯滚动,以减少轮胎磨损,希望两前轮转动轴线与 后轮转动轴线交子,点 P (P 为瞬时回转中心),为达到这一要求,显然在右转弯时,右前轮摆 角 a 向大于左前轮摆角 β,采用等腰梯形机构操纵前轮转向,即可实现该要求。

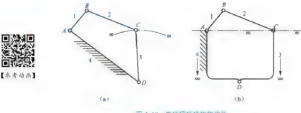


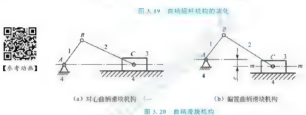
#### 3.3.2 平面连杆机构的演化

#### 1. 改变构件尺寸, 转动副演变为移动副

在一个机构中, 当某些构件长度改变时, 从动件的运动就会改变。

如图 3.19 (a) 所示,若将曲枘揺杆机构中揺杆 3 的长度增至无穷大,则铰链 C 的运动轨迹mm将变成直线,如图 3.19 (b) 所示,揺杆 3 液化成直线运动的滑块,转动剧 D 液化成移动剧,曲枘揺杆机构则演化成为如图 3.20 所示的曲枘滑块机构。其中图 3.20 (a) 所示的机构中滑块导路通过曲柄转动中心  $\Lambda$ 、称为对心曲柄滑块机构;图 3.20 (b) 所示的机构中滑块导路至曲柄回转中心存在偏距。 $(e\neq 0)$ ,则称为偏置曲柄滑块机构。





此外,在图 3.20 (a) 所示的对心曲柄滑块机构中,由于铰链 B 相对于铰链 C 的运动 轨迹为以 C 为圆心、以 BC 为半径的圆弧, 因此若将连杆 2 做成滑块形式, 并使之沿圆弧 导轨aa运动,如图 3.21 (a) 所示,则其运动性质不发生改变,所演化成的机构称为双滑 块机构。若将图 3.21 (a) 所示的双滑块机构中圆弧导轨 aa 曲率半径增至无穷大、则圆弧 导轨。6.8 路成为一条直线, 于是该机构将演化成双滑块机构中的一个特殊机构——正弦机 构,如图 3.21 (b)所示。在此机构中,从动件 3 的位移 S 与原动件 1 的转角  $\varphi$  的正弦成 压比、即 S=l<sub>AB</sub> sinφ。

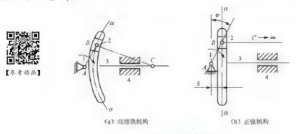


图 3.21 双滑块机构

#### 2. 机架置换

对连杆机构而言、若组成转动副的两构件之间能做整周相对转动,则该转动副称为周转副,若不能做整周相对转动,则称为摆转副、转动副是周转副还是摆转副,只与组成铰链四杆机构的构件尺寸有关。而与哪个构件为机架无关。图 3.22~(a) 所示的曲柄摇杆机构。若取 AB 杆为机架,由于 A 、AB 为周转副,则该机构演化成为图 3.22~(b) 所示的双曲柄机构,者取 CD 杆为机架,由于 C 、D 为摆转副,则该机构演化成为图 3.22~(c) 所示的双梯标机构,

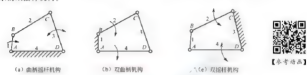


图 3.22 四杆机构的三种形式

如图 3.23 (a) 所示的曲柄滑块机构,AB 杆为曲柄,A、B 为周转副,C 为撰转副。 若取 AB 杆为机架,则机构演化成图 3.23 (b) 所示的转动导杆机构,若取 BC 杆为机架,则机构演化成图 3.23 (c) 所示的曲柄摇块机构,若取构件 3 (滑块) 为机架,则机构演化成图 3.23 (d) 所示的定块机构。

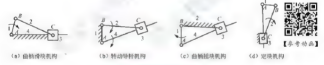


图 3.23 曲柄滑块机构的机架置换

可见,对同一个闭式运动链,若取不同的构件为机架,可获得不同的机构。这种利用 改变机架演化成的机构称为原机构的倒置机构。机构置换后,机构中各构件的绝对运动随 之改变,但各构件的相对运动仍保持不变。

#### 3. 扩大转动副

图 3.24 (a) 所示的曲柄滑块机构中、若增大转动副 B 的尺寸,使其半径大于曲柄 AB 的长度,则曲柄将演化成一个几何中心与回转中心不電合的圆盘、如图 3.24 (b) 所示,称为偏心轮。此偏心轮的回转中心 A 即原曲柄的回转中心,而几何中心 B 即铰链 B 的几何中心。A、B 的距离。称为偏心矩,此偏心距实际上就是原曲柄的长度,这种机构 称为编心轮机构。显然,演化后的偏心轮机构与图 3.24 (a) 所示的曲柄滑块机构的运动 特性相同。

同理, 曲柄摇杆机构 「图 3.24 (c)] 也可演化成偏心轮机构, 如图 3.24 (d) 所示。



【参考动画】



(a) 曲柄滑块机构



(b) 偏心轮机构



(a) 偏心脸机构

图 3,24 演化后的偏心轮机构

#### 3. 3. 3 四杆机构存在曲柄的条件

平面连杆机构中是否存在曲板, 取决上机构中各构件间的相对尺寸关系和机架的选 择。下面对常用机构进行分析。

图 3.25 所示为曲柄摇杆机构。图中各杆长度分别为 a、b、c、d。杆 1 为曲柄。杆 4 为机架。当曲柄转动一周时、曲柄与连杆两次共线、其相应位置分别为 ABCD 和 AB.C.D.根据三角形的边长关系得出机构各杆长度之间的关系。

在
$$\triangle AC_1D$$
中。  $(b-a)+d \ge c$  及  $(b-a)+c \ge d$ 

刨

c+a < b+d)

 $d+a \leq b+c$ 

(3 - 3)(3 - 4)

在 $\triangle AC_2D$ 中,有

$$b+a \leq c+d$$

根据式 (3-3)、式 (3-4) 化简得

$$\begin{array}{l}
a \leqslant b \\
a \leqslant c \\
a \leqslant d
\end{array} \tag{3-5}$$

因此,可以得出曲柄摇杆机构中各杆 长度应满足以下条件

#### (1) 曲柄为最短杆。

(2) 最短杆与最长杆长度之和小于或等 于其余两杆长度之和。此条件称为杆长和

可利用以下条件判断满足杆长和条件 的铰链四杆机构是哪种机构。

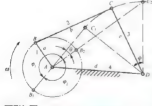


图 3,25 曲柄摇杆机构

到曲柄摇杆机构、

"有最四年为人架柱。」、最四年为徘徊、 1 ( ) ( ) 2 科 为孩子、子

"记录中村为10年"。 约图 5、文等的方式状态, 两个年代 (1万)。 46、(1) 强双曲横机构

(3) 当最知杆为连杆时,两固定铰链均为摆动副、即两连架杆均为抵杆,得到程杆机构



【参考动画】

当最短杆长度与最长杆长度之和大于其他两杆长度之和时。无论取哪个构件为针型高小之存在。因为是一种支权打开。后

图 3.26 (a) 所示的曲柄滑块机构、若 AB 为曲柄、曲柄滑块机构的曲柄 存在条件是  $a+e \le b$ , 当 e=0 时得到对心滑块机构、存在曲柄的条件即  $a \le b$ ; 当  $a+e \ge b$  时,得到经赶滑块机构,切图 3.26 (b) 所示





图 3,26 曲板滑块机构与摆杆滑块机构的杆长条件

#### 3.4 平面四杆机构的基本工作特性

#### 3. 4. 1 急回特性

图 3.25 所示的曲柄捻杆机构中、曲柄 AB 在转动一周的过程中、两次与连杆 BC 块线、即作曲柄处于 AB,和 AB. 位置时、铰链中心 A 至 C 点的距离 AC,和 AC,分别为最短距离和最长距离、并使摇杆分别处于极限位置 CD和 C D。(上台)中 (三)二)。 复 2 1 1 点,往 5 年 1 排 机作相均位置 AB.和 AB. 之间所来的钱币 3 条为操位来角,曲板作相均位置 AB.和 AB. 之间所来的钱币 3 条为操位来角



【参考动画

$$K = \begin{array}{cccc} \widehat{C_1C_2} & I & I & I \\ v_1 & \widehat{C_1C_2} & I_2 & \varphi_2 & 180^{\circ} & \theta \end{array}$$

$$(3.6)$$

式 (3-6) 表明, 曲柄握杆机构是否存在急回特性, 取决于它是否存在极位爽角,  $\mathbf{h}$   $\theta$  越大, K 值越大, 急回特性越明显, 但从动件加速度越大, 惯性力越大, 机



构振动稳定性越差。对于一般机械、 $K \le 2$ 。 省 $\theta = 0$  时、K = 1,则 $v_0 = v_0$ ,机构无急回特性。

偏置曲柄滑块机构和摆动导杆机构均有急回转性。

#### 3.4.2 压力角和传动角

在设计中为了度量方便。在中国特别是一方角的全角 (-1) 化、 6 , 6 , 6 中代与作能传动角 y 的取值如下,当连杆与从动件之间的夹角  $\delta$  为锐角时, $y-\delta=90^\circ$ 一 $\alpha$ ,当  $\delta$  为钝角时, $y-180^\circ$ 一 $\delta$ , $\delta$  角随曲柄转角的变化而变化。同理, x=4 , y=1 , y=1 , y=1 。

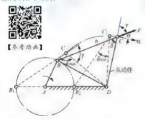


图 3.27 曲柄摇杆机构中的压力角与传动角

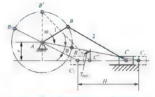


图 3.28 偏置曲辆滑块机构中的最小传动角

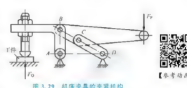
#### 3.4.3 机构的死点位置

对于图 3.25 所示的曲柄摆杆机构。如以摆杆 3 为原动件。以曲柄 1 为从动件。则当 播杆摆到极限位置  $C_iD$  和  $C_iD$  时,连杆 2 与曲柄 1 共线。若不计各杆的质量,则此时连 杆加给曲柄的力将通过铰链中心 A,此力对 A 点不产生力矩。因此不能使曲柄转动。机构

的这种位置称为死点位置。死点位置会使机构的从动件出现卡死或运动不确定现象。为了 消除死点位置的不良影响,可以对从动曲柄施加外力;或利用飞轮及构件自身的惯性作用,使机构通过死点位置。

图 3.11 所示的缝纫机踏板机构,在实际使用中,缝纫机有时会出现踏不动或倒车现象,这就是由机构处于死点位置引起的。在正常运转时,借助安装在机头主轴上的飞轮(带轮)的惯性作用,可以使缝纫机踏板机构的曲柄冲过死点位置。机构具有死点位置对传动是有害的,应设法避免。

机构静止于死点位置时, 若不改变原动件,机构具有保持原位置不变的特性。机构的 这一特性常被用来实现一定的 工作要求。图 3.29 所示为机床 夹具的夹紧机构,图示位置为 夹紧状态、机构 ABCD 处于死 点位置,工作反力F。不能使



构运动、故「件不会松脱。当需要放开工件时、在连杆 BC 的手柄上加一个反力  $F_{\rm P}$ 即可。 飞机起落架也是利用死点位置的机构。

具有死点位置的机构,多数在改变原动件时,机构死点位置随之消失,所以机构是否 具有死点位置一般取决于原动件的选择。

#### 3.5 平面四杆机构的设计

平面四杆机构设计主要是根据给定的运动条件、确定机构简图尺寸参数。有时为了使机构设计得可靠。合理、还要专虑几何条件和动力条件等。一般来讲、连杆机构的设计常常週列两类问题:一是按给定运动规律设计四杆机构、给定的运动规律一般是指主动件与输出构件之间的运动关系或对应位置关系、行程和行程速比系数的要求等;二是按照给定点的运动轨迹设计四杆机构。

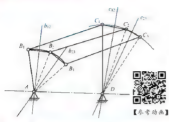
平面四杆机构的设计方法有图解法、解析法和实验法:种。图解法真观、实验法简便,但这两种方法精度都不高。随着计算机的普及,解析法是设计方法的发展方向。由于 图解法求解过程中已知条件与设计量之间有清晰的几种关系,因此可应用于计算机求解建 立對学模型,可见图解法在平面四杆机构设计中显面要作用

#### 3.5.1 按连杆的给定位置设计平面四杆机构

按给定连杆位置设计四杆机构的实质在于确定连架杆与机架组成的转动副中心的位置。

如图 3.30 所示。已知连杆长度 BC 及连杆的三个给定位置  $B_1C_1$  、  $B_2C_2$  、 B  $C_3$  、 设计 四杆机构

由于连杆 BC 上的两个活动铰链中心 B 及 C 的位置已被确定,只需确定它的两个固定 铰链中心 A 及 D 的位置。由于四杆机构的铰链中心 B 和 C 的运动轨迹分别是以 A 和 D 为



按连杆的给定有置设计平面四杆机构

圆心的圆弧,因此可由 $B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ 求 A 点; 由 C, C, C, 求 D 点。为 此,连接 B, 与 B, 、B, 与 B, 、C, 与 Co. Co. 与 Co. 分别作 B. Bo. Bo Bo 的 垂直平分线 b10 及 b20。 其交点就是固定 铰链 A 点的位置:同理,分别作出 C.C. C.C. 的垂直平分线 co 及 c., 交点为固定铰链中心 D, 连接 AB, DC. 得设计机构 AB.C.D. 设计结果 是唯一的。

若给定连杆两个位置,则A、D 不能唯一确定,设计结果无穷名,必

#### 须给定辅助条件,如构件尺寸、最小传动角或机架位置等,才能唯一确定 A、D的位置。 3. 5. 2 按给定的行程速比系数 K 设计四杆机构

在设计具有急回特性的四杆机构时,通常按实际需要先给定行程课比系数 K 的数值,根 据机构在极限位置的几何关系,再结合有关辅助条件,以确定机构运动的尺寸参数。

#### 1. 由杨振杆机构

已知行程谏比系数 K、摇杆长度 CD 及世裡角 a、试设计四杆机构、

设计的实质基确定曲柄 AB 的固定铰链中心 A 点的位置, 然后确定其余三杆的长度。 设计比骤如下.

(1) 由给定的行程谏比系数 K。计算极位夹角  $\theta$ 





- (2) 如图 3.31 所示,确定比例尺 ui。 按角 v 和 CD 杆长作出摇杆的两极限位置 C.D和C.D.
- (3) 连接 C<sub>1</sub> 和 C<sub>2</sub>, 并过 C<sub>1</sub> 点作 C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> 的 垂线C.M. 过C. 点作与C.C. 成/C.C.N= $90^{\circ} - \theta$  的直线 $C_1N_1$  交 $C_1M$  于点 $P_1$  则  $\angle C_1 PC_2 = \theta_0$
- (4) 作 $\land$ C, PC, 的外接圆, 在圆上任选 一点 A 作为曲柄与机架的固定铰链中心, 并分别与  $C_1$ 、 $C_2$  点相连, 得  $\angle C_1AC_2$  =  $\angle C_1 P C_2 = \theta_o$
- (5) 由在极限位置时曲柄与连杆共线 的关系可知:  $AC_1 = B_1C_1 = AB_1$ .  $AC_2 = B_2C_2 + AB_3$ . 从而得  $L_{10} = \frac{1}{2}\mu_L$  (AC  $AC_1$ ).

$$L_{R} = \frac{1}{2} \mu_1 \left(AC + AC_1\right),$$

由于 A 点是任选的, 因此有无穷多个解, 为了获得良好的传动性能, 可按照最小传动 角或其他辅助条件, 使其有确定解。

#### 2. 曲柄滑块机构

已知行程速比系数 K、滑块的行程 H、偏距 e,试设计四杆机构。

设计步骤如下。

(1) 由已知条件 K 可求得 θ

$$\theta = 180^{\circ} \frac{K-1}{K-1}$$

- (2) 如图 3.32 所示,确定比例尺  $\mu_1$ ,作直线 $\overline{C,C}=H$ ,并过 C 点作 $\overline{C,C}$ :的垂线  $\overline{C,M}$ , 过 C 点作与 $\overline{C,C}$ :成 $\angle C,C$ : $N=90^\circ-\theta$  的直线 $\overline{C,N}$ ,  $\overline{C,M}$  下点 P,则 $\angle C,PC$ : $=\theta$ 。作  $\triangle C$ :PC: 的外接圆。
  - (3) 作一条与CC. 平行的直线,并且距离为e,此直线交外接侧于点A,则 $\angle CAC$ .  $=\theta$ 。
- (4) 因在两极限位置曲柄与连杆共线,故有 $\overline{AC}=\overline{B_1C_1}-\overline{AB_1}$ , $\overline{AC}=\overline{B_2C_2}+\overline{AB_2}$ ,从而得 $L_{32}=\frac{1}{2}\mu_1$ ( $\overline{AC_1}-\overline{AC_1}$ ), $L_{31}=\frac{1}{2}\mu_1$ ( $\overline{AC_1}+\overline{AC_2}$ )。得曲柄滑块机构 ABC。

#### 3. 导杆机构

已知机架长度 L、行程速比系数 K,试设计四杠机构。 由图 3.33 可知,导杠机构的极位夹角 $\theta$ 等于导杠摆角 $\varphi$ ,所需确定的尺寸是曲柄长度。

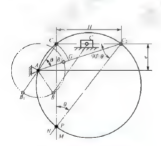


图 3.32 按 A 值设计曲桶滑块机构

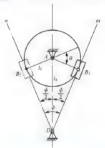


图 3 33 按 6 值设计探动导杆机构

设计步骤如下。

(1) 由已知条件 K 可求得  $\theta$ 

$$\theta = \psi = 180^{\circ} \frac{K}{K+1}$$



- (2) 任选固定铰链中心 D, 以夹角 ψ作出导杆两个极限位置 Dn 和 Dm。
- (3) 作摆角 $\phi$ 的平分线AD,并在线上取ADl,得固定铰链中心A点的位置。
- (4) 过 A 点作导杆极限位置的垂线  $AB_1$  (或  $AB_2$ ) 即得曲柄长度  $I_1 AB_2$   $\mu_1$  。

#### 3.5.3 用解析法设计四杆机构

该部分为选学内容, 请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文



该部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



### (選、医)

#### 3-1 填空题

- (1)滿足由桐存在条件的较链四杆机构、取与最短杆相邻的杆为机架时,为\_\_\_\_\_机构,取最短杆为机架时,为\_\_\_\_\_机构。
  - (2) 在 条件下, 曲柄滑块机构具有急回特性。

  - (4) 机构的压力角是指\_\_\_\_\_。压力角越大。则机构传动性能\_\_\_\_
  - (5) 平面连杆机构是由若干个刚性构件通过 联接而成的机构。
  - (6) 机构处于死点位置时, 其传动角为 . 压力角为 。
  - (7) 铰链四杆机构分为\_\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_三种类型。
- (8) 将较链四杆机构中的一个杆件转换为块。较链四杆机构演化成四种含一个移动副的四杆机构。分别是
- (9) 在铰链四杆机构中,当最短杆和最长杆长度之和大于其他两杆长度之和时,只能 得到 机构。
  - (10) 在摆动导杆机构中,导杆摆角  $\psi$ =30°,其行程速比系数 K 的值为 \_\_\_\_\_\_。

#### 3-2 选择颗

- (1) 曲柄摇杆机构中,摇杆为主动件时, 死点位置。
  - A. 不存在 B. 曲柄与连杆共线时为
  - C. 摇杆与连杆共线时为
- (2) 为保证四杆机构具有良好的机械性能, \_\_\_ 不应小于最小许用值。
  - A. 压力角 B. 传动角 C. 极位夹角
- (3) 曲柄摇杆机构中,当曲柄与 处于两次共线位置之一时出现最小传动角。
  - A. 连杆 B. 摇杆 C. 机架

- (4) 平面较链四杆机构 ABCD 中,AD 为机架, $l_{AB}=40$ mm, $l_{BC}=60$ mm, $l_{CD}=110$ mm, $l_{AD}=120$ mm,那么
  - A. AB杆为曲柄, CD杆为摇杆
- B. CD 杆与 AB 杆均为曲柄
- C. AB杆与CD杆均为摇杆
- (5) 在铰链四杆机构中,可能出现死点的机构是 机构。
  - A. 双曲板
- R. 双摇杆
- C. 曲柄摇杆
- (6) 一个对心曲柄滑块机构,曲柄长度为100mm,则滑块的行程是
  - A. 50mm
- B. 100mm
- C. 200mm
- D. 150mm

#### 3-3 思老额

- (1) 平面四杆机构分为哪几种基本要型? 分别应用在哪些机械中?
- (2) 何谓曲柄? 不同形式的平面四杆机构存在曲柄的条件是否相同? 试举例说明。
- (3) 具有行程速比系数 K 的机构有什么特性? 试分析 K 值大小对机构工作的影响。
- (4) 压力角、传动角分别表示机构的什么特性?由柄摇杆机构、由柄滑块机构的最小 传动角分别出现在机构的什么位置?机构的原动件改变时,最小传动角的大小是否变化? 举例说明。
- (5) 在曲柄揺杆机构和摆动导杆机构中、当以曲柄为原动件时、两个机构是否都一定存在急回特性?
- (6) 在曲柄摇杆机构中,存在曲柄的条件是什么? 什么条件下四个转动副都是周转副?
  - (7) 什么叫速度瞬心? 相对瞬心与绝对瞬心的区别是什么?
    - (8) 如何计算一个机构的全部速度瞬心的数目?

#### 3-4 分析、设计计算题

- (1) 图 3.34 所示的较键四杆机构中,已知 $l_{\rm II}=55{
  m mm}$ , $l_{\rm cD}=40{
  m mm}$ , $l_{AD}=35{
  m mm}$ 。求; ①若此机构为曲柄摇杆机构,并且 AB杆为曲柄,求  $l_{AB}$ 的最大值;②若此机构为双曲柄机构,求  $l_{AB}$ 的  $B_{
  m Q}$ 取值范围;③若此机构为双摇杆机构,求  $l_{AB}$ 的取值范围。
  - 10,,,,,,
  - (2) 按图 3.35 所注出的各构件尺寸,分析、确定机构的名称。
  - (3) 试确定图 3.36 所示各机构在图示位置时的全部速度瞬心。

图 3.34 题 3-4 (1) 图

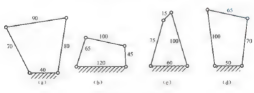
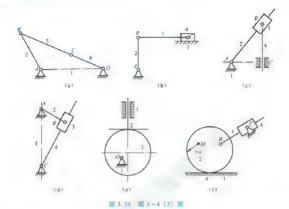


图 3.35 顯 3-4(2)图



(4) 已知图 3.37 所示机构的尺寸及曲柄 1 的角速度  $\omega_1$ 。 试确定图示机构的全部速度 瞭心,并用瞻心法求图示位置滑块 3 的速度 v. 及构件 2 的角速度  $\omega_2$  的大小和方向(用字母表示)。

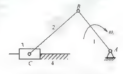


图 3.37 题 3-4 (4) 图

- (5) 一个偏置曲柄滑块机构的曲柄  $\ell_{\rm W}=25{
  m mm}$ , 造杆  $\ell_{\rm R}=75{
  m mm}$ , 偏距  $e=10{
  m mm}$ 。 诚 作图求解。
  - ① 滑块行程 H 和极位夹角 B, 并计算机构行程速比系数 K 值。
  - ② 曲柄为原动件时, 机构的最小传动角 γ,,,,,
- (6) 用图解法设计曲柄滑块机构。已知滑块的行程 H 50mm, 偏距 e 20mm, 行程 速比系数 K=1.5。试确定  $l_{an}$  和  $l_{ac}$  的长度。
- (7) 用图解法设计一个摆动导杆机构。已知机架长度为80mm,行程速比系数 K 1.5。求曲柄长度。
- (8) 如图 3.38 所示,已知四杆机构各杆长度分别为  $l_1=30$ mm, $l_2=56$ mm, $l_3=54$ mm,l=76mm。①当取杆 4 为机架时,确定该机构为何种类型机构?②画图确定该机构的极位夹角  $\theta$ ,计算行程途比系数 K,并在图上标出杆 3 的摆角  $\phi$ 。



图 3.38 題 3-4 (8) 图

(9) 如图 3.39 所示,铰链四杆机构中要求两连架杆的对应位置为  $\varphi_i=40^\circ$ ,  $\phi_i=45^\circ$ ;  $\varphi_i=90^\circ$ ,  $\phi_i=70^\circ$ ;  $\varphi_i=120^\circ$ ,  $\phi_i=100^\circ$ , 机架长度  $l_{uv}=50$ mm。 试用解析法求其余三杆的长度。



图 3.39 题 3-4 (9) 图

提示:本章其他设计习题见模块二实训项目任务书一。

# 第4章

## 凸轮机构及其设计



本章主要介绍凸轮机构的应用和分类;从动件的常用运动规律;盘形凸轮轮廓曲线设计的基本原理和方法;凸轮机构基本尺寸的确定。



- 1. 了解凸轮机构的应用和分类。
- 2. 熟悉从动件的常用运动规律及特性。
- 3. 掌握盘形凸轮轮廓曲线的设计原理及图解法设计,了解盘形凸轮轮廓曲线的解析法设计。
  - 4、掌握机构压力角、基圆半径及滚子半径的确定原则。

#### 4.1 凸轮机构的应用及分类

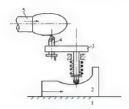
凸轮机构是由具有某种曲线轮廓或凹槽的构件,通过高副接触带动从动件实现预期运动规律的传动机构。凸轮机构广泛应用于各种机械,特别是自动机械、自动控制装置和装配生产线中。

#### 4.1.1 凸轮机构的应用

图 4.2 所示为绕线机中用于排线的凸轮机构。当绕线轴 3 快速转动时,绕线轴上的齿

【参考动画】

轮带动凸轮 1 缓慢地转动,通过凸轮轮廊与尖顶 A 之间的作用,躯使从动件 2 往复摆动。 因而使线均匀地绕在绕线轴 3 上。



1--- 机恕, 2--- 旅 燃 凸 轮, 3--- 从 动 件, 4- 年刀:5-水平移动工件

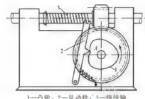


图 4.2 绕线机中用于排线的凸轮机构



图 4.1 车削加工给定廊线的 靠模凸轮机构

运动的凸轮机构,圆柱凸轮1控制下 件 7 的输送: 圆柱凸轮 2 控制工件 7 的 夹紧, 并使工件旋转 (工件旋转由夹 紧套上的传动零件带动); 圆柱凸轮 4 与刀架6连接在一起,刀架6上有外圆 车刀和钻头; 盘形凸轮 3 与刀架 5 连接 在一起, 刀架 5 上有切断车刀。凸轮 转动时。完成对工件的自动输送、夹 紧、车外圆、钻孔、切断等工艺动作。

由上述可知, 凸轮机构一般由凸 轮、从动件和机架组成。其优点是洗 择适当的凸轮轮廊,能使从动件获得 预期的运动规律, 机构结构紧凑, 缺 点是凸轮与从动件是高副接触、易磨栅。凸轮机构多用下传递动力不大的场合。



图 4.3 送料、夹紧及刀架运动的 凸轮机构

#### 4. 1. 2 凸轮机构的分类

凸轮机构的类型很多,通常按凸轮和从动件的几何形状及运动类型分类。

#### 1. 接凸轮形状分

(1) 盘形凸轮。仅具有径向轮廓尺寸变化的盘形零件称为盘形凸轮「图 1.4 (a) ]。图 4.4 (b) 所示为内燃机配气机构。盘形凸轮是主动件,气阀为从动件,机架为气阀上下运动的导 路,当凸轮做连续等速间转运动时,从动件按一定的运动规律有节奏地启闭气门,盘形凸 轮结构简单、应用广泛,但从动件行程不宜讨大。否则凸轮径向尺寸变化太大,不利于 工作。



图 4.4 盘形凸轮

- (2) 圆柱凸轮。圆柱凸轮起具有曲线凹槽或凸缘的圆柱形构件[图 4.5 (a)]。图 4.5 (b) 所示为送料机构,圆柱凸轮回转时,凹槽侧面推动从动件绕条啮合传动,便工作台往复移动,完成送料工作。圆柱凸轮可使从动件有较大的行程,但制造较困难。
- (3) 移动凸轮。移动凸轮沿机架做直线移动[图 4.6 (a)]。图 4.6 (b) 所示为冲床送料机

构,工作时,移动凸轮在曲柄和连杆的带动下上下往复移动。凸轮上的斜槽通过滚子推动 从动件左右移动。当凸轮下移时,滚子沿斜槽带动从动件向左移动,把工件送到冲头下面 的工作位置;当凸轮上移时,从动件从冲头下右移退出;滚子进入直档部分时,从动件停 止不动,冲头进行冲压。移动凸轮可视为回转轴线在无穷近处的盘形凸轮演化而来。

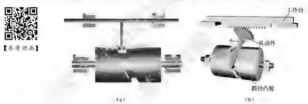


图 4.5 圆柱凸轮

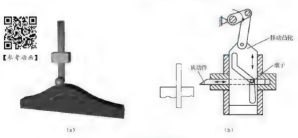


图 4.6 移动凸轮

#### 2. 按从动件端部结构分

(1) 尖顶从动件[图 4.7 (a)]。这种从动件结构最简单,并且能与任意复杂的凸轮轮廓接触,因而可以实现复杂的运动规律。但因尖端易磨损,故只适用于传力不大的场合。

(2) 滚子从动件[图 4.7 (b)]。由于滚子与凸轮间为滚动摩擦、因而摩擦损失小、可用来传递较大的动力、故应用广泛。

(3) 平底从动件[图 4.7 (c)]。从动件的平底与凸轮间形成楔形油膜,可减少摩擦、磨损。另外,凸轮对从动件的作用力始终垂直于平底,故受力平稳、效率较高,所以高速凸轮机构多用平底从动件。但平底从动件不能用于有内凹轮隙的凸轮机构中。



图 4.7 按从动件端部结构分类

#### 

- (1) 直动从动件。从动件相对于机架做往复直线移动。如图 4.7 (a) 所示,导路通过 凸轮轴心,称为对心直动从动件盘形凸轮机构;否则称为偏置直动从动件盘形凸轮机构, 如图 4.7 (b) 所示。
- (2) 摆动从动件。从动件相对于机架做 往复摆动,如图 4.8 所示。

#### 1. 按锁合方式分

- (1) 力锁合。利用从动件的重力或弹簧 力等使从动件与凸轮轮廓始终保持接触,如 图 4.9 所示。
- (2) 形锁合。依靠凸轮与从动件的特殊 几何结构来保持两者始终接触,如图 4.10 所示。



图 4.8 摆动从动件凸轮机构





图 4.9 力锁合凸轮机构

图 4.10 形锁合凸轮机构

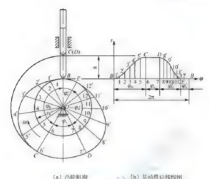
#### 4.2 从动件运动规律

#### 4.2.1 凸轮的运动过程和基本参数

图 1.11 (a) 所示为对心尖顶直动从动件盘形凸轮机构、凸轮的轮廓由非圆曲线 BC和 DE 按圆弧曲线 CD 和 EB组成。以凸轮轮廓上的最小向径元为半径所画的圆称为凸轮的基圆、元为基圆半径。当从动件实顶与凸轮轮廓曲线在 B 直接触时,从动件处于最低位置。

- (1) 推程和推程运动角 $\varphi$ 。当凸轮以等角速度 $\omega$ 顺时针转动时,从动件由最低位置B开始与凸轮廓线BC段接触,此时从动件由B被推至最高位置C,该过程称为推程;它所上升的距离称为行程,以为表示;凸轮对应的转角称为推程运动角,以《表示。
- (2) 远休止角 ç。 "凸轮以 CD 侧弧段与尖顶接触时,从动件处于最高位置而静止不动,该过程称为沅休止,相应的凸轮转角 c. 称为沅休止角。
- (3) 回程和回程运动角 φ'。当凸轮继续转动、从动件与凸轮 F DE 曲线段接触时、从动件由最高位置 D 回到最低位置 E 的过程称为回程、凸轮相应的转角 φ' 称为回程运动角。
- (4) 近休止角 φ'。从动件与凸轮在曲线 EB 段接触时,从动件在最低位置静止不动。 这一过程称为近休止,凸轮相应的转角 φ',称为近休止角。当凸轮继续转动时,从动件重复 上述升一停一回一停的循环运动。

从对自6.6 移 、 上设 有  $h_0$  本  $h_1$  、  $h_2$  、  $h_1$  、  $h_2$  不  $h_3$  、  $h_4$  的  $h_4$   $h_4$  h



(6) 从动件应移线图

4.11 对小尘面直动从动件盘形凸轮机构

#### 4.2.2 从动件的常用运动规律

#### 1、等速运动规律

从动件运动的速度为常数时的运动规律、称为等速运动规律。在推程阶段、凸轮以等 角速度 ω 转动, 经过时间 ι, 凸轮转过的推程运动角为 φ., 行程为 h, 则从动件的速度为 常数,即z=v=h1,从动件位移,v=v=t,从动件加速度a=0。由于从动件的移动与凸 轮的转动是同时进行的,因此有  $\varphi=\omega t$ ,  $\varphi=\omega t$ , 将其代入式 v=v=h t 及 s=v t, 便可 推得从动件推程时的运动方程为

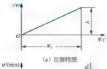
$$\begin{aligned}
& \left\langle -\frac{h}{\varphi_{-}}\varphi \right\rangle \\
& v = v_{c} = \frac{h}{\varphi_{-}}\omega \\
& a - \frac{dv}{dr} = 0
\end{aligned} (4-1)$$

图 4.12 所示为等速运动规律线图,由图可知,从前生在应用扩和等于自属工。 \*\*复有\*\*、\*\* 期景 生华斯正文在河流上为无方式、现代U 为仁 。大广生上五大行师。 力, 中正位, 红毛的支色及大同中心, 这种中国标为6.1 平正 刚性冲击会引起机械 的振动、加速凸轮的磨损,损坏构件。因此,如果单独采用这种运动规律,只宜用于 低速轻载的场合。

#### 2. 等加速等减速运动规律

所谓等加速等减速运动,是指从动件在一个推程中,前半程做等加速运动,后半程做 等减速运动,并且通常加速度与减速度的绝对值相等。





前半个推程时,从动件等加速运动段,加速度为正 参数代人运动方程 s att · v at中可得



$$\begin{split} s &= \frac{2h}{\varphi^{2}} \varphi' \\ v &= \frac{4h\omega}{\varphi^{2}_{0}} \varphi \\ a &= \frac{1h\omega}{\varphi'} \end{split} \tag{4-2}$$

 $a/(m/s^2) I$ (c) 加速度线图

同理,可推出从动件后半个推程等减速段的运动方 程为

$$v = \frac{4h\omega}{\varphi_0^2}$$

$$a = -\frac{4h\omega}{2}$$

$$\begin{array}{c}
s = h \underbrace{\varphi_0^{-1} (\varphi_0 - \varphi)} \\
\psi = \frac{4h\omega}{\varphi_0^{2}} (\varphi_0 - \varphi)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
a = -\frac{4h\omega^{2}}{2}
\end{array}$$

图 4,12 等谏运动规律线图

图 4.13 所示为等加速等减速运动规律线图。由图可知, 《 一 」 4:15 ] (x, y) = (x, y) + (y) + (y)

さん かたえいぶんで作じ、カルウ おしともく しょりい 因此, 这种运动规律可用于中 谏轻载的场合。 现以图 4.13 (a) 为例, 当已知推程角 φ。和行

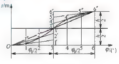
程 h 时, 位移曲线的作法如下。

- (1) 选取横坐标轴代表凸轮转角 ø, 纵坐标轴 代表从动件位移。。
- (2) 选择适当的角度比例尺 μ<sub>o</sub> (°/mm) 和长 度比例尺 μ (m/mm), 分别在 φ 轴上量取线段  $\overline{O3}$ 代表  $\varphi_0/2$ , 在 s 轴上量取线段  $\overline{33}$  代表 h/2。
- (3) 将 @ 2 和 h 2 对应等分为相同份数,得 等分点 1、2、3 和 1'、2'、3' (等分数视具体情 况而定)。
- (4) 由原点()向1'、2'、3'作射线,与过同名 点 1、2、3 所作纵轴平行线相交, 得交点 1"、2"、 3"。将各交点与原点()用光滑曲线连接即得等加 速段位移曲线。

. 全航初時多知的打手

同理可得推程等减速段位移曲线。

质点在圆周上做等速运动时,在这个



(a) (介料料)阴



a/(m/s2) & (c) 加速度线图

【参考动画】图 4.13 等加速等减速运动规律线图

圆直径上的投影所构成的运动称为简谐运动。从动件做简谐运动时, 其加速度按余弦规律 变化、故这种运动规律称为余弦加速度运动规律, 也称简谐运动规律。在推程阶段, 从动 件的运动方程式为

同理, 从动件在回程阶段的运动方程式为

$$s = \frac{h}{2} \left[ 1 + \cos\left(\frac{\pi}{\varphi'}\varphi'\right) \right]$$

$$v = -\frac{\pi h \omega}{2\varphi'} \sin\left(\frac{\pi}{\varphi'}\varphi'\right)$$

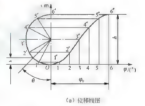
$$a = -\frac{\pi r h \omega}{2\varphi'^{2}} \cos\left(\frac{\pi}{\varphi'}\varphi'\right)$$

$$(4-5)$$

图 4.14 所示为推程按余弦加速度运动规律的运动线图。由图可见,加速度在始未两点有突变。 必引起实性冲击。一般情况下只适用于中速中载 场合。当从动件做升一降一升连续运动循环时, 若在推程和问程中都采用这种运动规律,则可获 得除了启动、制动时有案性冲击外、全程光滑连 续的加速度曲线。在这种情况下不会产生冲击, 故可用于高速凸轮机构。

余弦加速度运动规律位移曲线画法如图 4.14 (a)所示。当已知推程角 ça 和行程 h 时,位移曲线的作法如下。

- (1) 选取横坐标轴代表凸轮转角 φ, 纵坐标 轴代表从动件位移 s.
- (2) 选择适当的角度比例尺  $\mu$ , ("/mm) 和长度比例尺  $\mu$ , (m/mm),分别在  $\varphi$  轴上量取线段(6) 代表  $\mu$ , 在  $\mu$  轴上量取线段(6) 代表  $\mu$ , 以坐标点( $\mu$ ),以为2 为半径画辅助半圆,并将半圆弧分为与横坐标相同的份数,由等分点1、2、3、分别引平行于级轴的直线与过同名点1'、2'、3'…所作權轴平行线相查,得交点1'。2',3'…
- (3) 用光滑曲线连接各交点与原点 O, 即得余弦加速度位移曲线。





(b) 康修经图

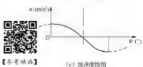


图 4.14 推程按余弦加速度运动规律的运动线图

#### 4.3 凸轮轮廓曲线的设计

凸轮轮廓曲线设计的主要任务是根据洗定的从动件运动规律和其他必要的初始给定条 件,设计出凸轮的轮廓曲线 凸轮轮廓曲线设计主要有图解法和解析法两种。

#### 4.3.1 图解法设计凸轮轮廊曲线

凸轮机构的形式很多,从动件的运动规律由各不相同,但用作图法设计凸轮轮廓曲线 的基本原理却相同、以对心尖顶直动从动件盘形凸轮机构为例、凸轮机构工作时、凸轮和



图 4.15 反转法原理

从动件都在运动。为了在图纸上画出凸 轮轮廊,应当使凸轮与图纸平面相对静 止。为此。 > 船采用反转法, 使整个机 构以与凸轮转动的角速度 亚 大小相等, 转回相反的角速度一ω.绕 ()点转动,其 结果是从动件与凸轮的相对运动并不改 变,但凸轮固定不动,机架和异路以角 速度一ω绕()点转动。同时从动件以原 有运动规律相对机架做往复运动。由于 尖顶始终与凸轮轮廊接触, 因此反转后 尖顶的运动轨迹就构成凸轮轮廓曲线, 反转法原理如图 4.15 所示。

#### 1. 对心尖顶直动从动件盘形凸轮轮廓曲线的设计

已知基圆半径r,、凸轮转向(假设逆时针)和从动件位移曲线[图 4.16(a)]。

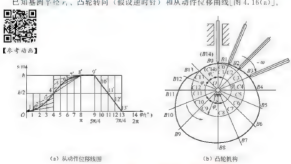


图 4.16 对心尖顶直动从动件盘形凸轮轮廓的绘制

- (1) 尖顶从动件。作图步骤如下。
- ① 选定长度比例尺 µ1, 画出基圆及从动件最低位置 B。(B11)。
- ② 根据位移曲线的复杂程度和作图精度要求、将位移曲线横坐标轴上代表推程角π和同程角元的两段各分为若上等份(推程分为8等份、同程分为4等份)、并过这些等分点作 垂线与位移曲线相交,得到线段11′,22′,33′,…,即代表相应位置的从动件位移量。
- ③ 自 OB (OC) 开始,沿  $\omega$  方向按位移曲线横坐标轴上相同等分数在基则上得等分点C , C , C , C , C , OC , OC
- ① 在各从动件导路中心线上,自基侧向外量取相应的位移量, $C_1B_1 = 11^7$ , $C_1B_2 = 12^7$ , $C_1B_2 = 12^7$ , $C_2B_3 = 12^7$ , $C_3B_3 = 12^7$   $C_3B_3 = 12^7$ 
  - ⑤ 将 B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>…顺次连成光滑曲线,即得所求的凸轮廓线。

用图解法绘制凸轮轮廓时,推程运动角和回程运动角的等分数不一定相同,需根据运动规律的复杂程度和精度要求确定,等分数越多,绘制的凸轮轮廓精度就越高。

- (2) 滚子从动件。假设上述设计条件均不变,已知滚子半径 r,。
- ① 由于滚子上其他各点与从动件的运动规律都不同,只有滚子中心与从动件的运动规律相同,因此把滚子中心看作实

顶从动件的尖顶,按上述方法得到的滚子中心轨迹,称为理论轮廓曲线,如图 4.17 所示。

- ② 以理论鄉线上一系列的点为阀 心、以滚子半径,为半径画一簇滚子 圆、再作这一簇侧的包络线,便得凸 轮的实际轮廓曲线。由作图过程可知、 滚子从动件凸轮的基圆半径和压力角 均应在理论轮隙曲线上度量。



图 4.17 滚子从动件盘形凸轮轮廓的绘制

出各个位置的平底A,B,,A,B<sub>0</sub>,.A,B<sub>0</sub>,...与导路中心线垂直,然后作这些平底的包络线,便得到凸轮的实际轮廓曲线。图中位置 1、10 是平底分别与凸轮轮廓相切于平底的最右位置和最左位置。为了保证平底始终与轮廓接触、平底左侧的长度应大于 m,右侧长度应大于 l。 般取平底的长度 L · 21<sub>mx</sub> + (5~7)mm。 l<sub>mx</sub> 是 m 和 l 中的较大者。

#### 2. 偏置尖顶直动从动件盘形凸轮轮廓曲线的设计

由于从动件导路的轴线不通过凸轮的转动中心,其偏距为 e。因此,从动件在反转过



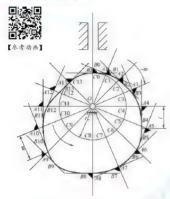


图 4.18 平底直动从动件盘形凸轮轮廓的绘制

程中,其导路轴线始终与以偏距。为 半径所作的偏距圆相切、从动件的位 移砬沿这些切线量取。已知从动件的 运动规律与对心凸轮运动规律相同。 凸轮以等角速度 ω 逆时针 方向转动, 基圆半径为 r<sub>b</sub>、偏距为 e。 凸轮轮廓 的作图方法如下。

- (1)选取适当的比例尺,画基圆、 偏距圆及从动件起始位置 B<sub>0</sub>。
- - (3) 在各条切线上自 B', B', B', ...

截取 B'B 11', B'B 22', B'B 33', …, 得 B, B, B …各点。将 B, B, B …各点。将 B, B, B, B …各点连成光滑曲线,即凸轮轮瞬曲线,如图 4.19 所示。

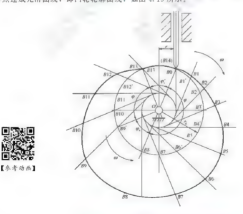


图 4.19 偏置尖顶直动从动件盘形凸轮轮廓的绘制

偏置滚子从动件和平底从动件的绘图方法同上,不再赘述。

#### 3、尖顶摆动从动件盘形凸轮轮廓曲线的设计

已知尖顶摆动从动件盘形凸轮基侧半径 $r_1$ , 凸轮与摆动从动件轴心间距离  $L_{\rm tot}$ , 摆杆长度  $L_{\rm tot}$ , 凸轮逆时针转动, 推程时从动作顺时针摆动, 从动件角位移线图如图 4.20 (a) 所示, 要求绘出该凸轮轮廓。

仍用反转法,即令凸轮不动,从动件一方面与机架以角速度  $\omega$ 绕凸轮轴心O回转,另一方面绕其转动中心 $\Delta$ 摆动,其设计步骤如下。

- (1) 根据给定的  $r_i$ 、 $L_{ox}$ 、 $L_{xi}$ 、按比例尺  $\mu_i$  画出凸轮基圆、确定从动件轴心 A 及起始位置 B 点,B 点即为从动件尖顶的起始位置, $\phi$  为从动件的起始角。
- (3)由图 4.20 (a) 按角度比例尺量得从动件摆角 φ 在不同位置的数值并加上起始角 φ ,然后在对应位置侧出从动件相对机架摆动后的 ·系列位置 A, B<sub>1</sub> , A<sub>2</sub> B<sub>2</sub> , A, B<sub>3</sub> , ··· , 使∠OA<sub>1</sub> B<sub>1</sub> = φ<sub>1</sub> + φ<sub>2</sub> , ∠OA<sub>2</sub> B<sub>3</sub> = φ<sub>2</sub> + φ<sub>3</sub> , ∠OA<sub>3</sub> B<sub>4</sub> = φ<sub>3</sub> + φ<sub>4</sub> + ··· ,
- (4) 以  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , …各点为例心、 $L_{18}$ 为半径间弧。分別截取  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $A_5$ ,  $A_8$ ,  $A_$

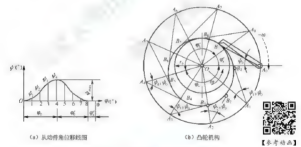


图 4,20 尖顶摆动从动件盘形凸轮

若采用滚子或平底从动件,则上述所得凸轮轮廓曲线为理论轮廓曲线,其实际轮廓曲 线可按对心滚子或平底直动从动件盘形凸轮实际工作轮廓曲线的绘制方法作出。

#### 4.3.2 解析法设计凸轮轮廊

该部分为冼学内容, 请读者扫描二维码自行参考学习。



【泰考图文】

#### 4.4 凸轮机构基本尺寸的确定

在用图解法和解析法设计凸轮轮廓时, 凸轮的基圆半径、滚子从动件的滚子半径等都是事先给定的, 而实际上这些尺寸及一些其他参数取决于机构的受力情况是否良好、动作是否灵活、结构是否紧凑等。下面就这些尺寸的确靠问题加以讨论。

#### 4.4.1 压力角

图 4.21 所示为对心尖顶直动从动件盘形凸轮的受力分析, 从动件与凸轮在点 B 接触, W 为作用在从动件上的载荷, F 为凸轮作用在从动件上的推动力, 当不计摩擦时, 力 F 必须沿接触点处凸轮轮廓曲线的法线 m 方向。将该力分别沿从动件运动方向和垂直于运动方向分解,

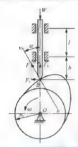


图 4 21 对心头顶直动从动件 盘形凸轮的要力分析

曲以上分析可知・以立い折行よりもm 5 5、1 カチェ 小線好

#### 4.4.2 基圆半径

图 4,22 所示为偏置尖顶直动从动件盘形凸轮机构推程的某个位置。从动件和凸轮在

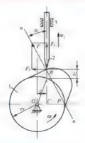


图 4.22 凸轮机构压力角与基圆半径的关系

接触点 B 处的公法线 m 与过凸轮轴 O 且垂直于从动件导路的直线相交 FP 点、则 P 点就是凸轮和从动件的相对速度瞬心。

由速度瞬心的定义可知

$$OP = \frac{v_2}{\omega} = \frac{ds}{d\omega} \tag{4-6}$$

$$\tan\alpha = \frac{\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}\varphi} + e}{\frac{1}{s_0} + \sqrt{r_0^2 - e^2}} \tag{4-7}$$

式中 r. ---- 凸轮的基圆半径 (mm);

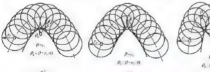
s2---从动件对应凸轮转角φ的位移量 (mm);

e——偏距 (mm)。

式中正负号与偏置方向有关、当凸轮顺时针转动时,从动件偏置在凸轮回转中心的左侧为 正偏置,取负号"一",反之为负偏置,取正号"上";当凸轮逆时针转动时,从动件偏置 在凸轮回转中心的右侧为正偏置;反之为负偏置。

**最然、在人们会任都在支持、大工工程が必要、「カル料金、利用」、「ますを、申しま** 打削利利のフェカケ、人・・・・しょ、より・・・ あんりなった様、・・・では、「」・ 表記は、まくをよりません。「人」り作べる。近は「きまま」、「リー・も取れ」。

#### 4.4.3 滚子半径



P. P. T.SO

【参考动画

图 4.23 原子半径与实际轮廓线的关系

该部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文】

### (図 题)

4	_	1	迼	*	Die.

7 1 39	E I RE					
(1) 在己	轮机构从动	件的几种常	用运动规	律中,	运动规律	有刚性冲击
,	运动规	电律有柔性冲	击。			
(2) 在设	计凸轮机构制	. 凸轮的基	. 圓半径取得	.越 .	所设计的机	构越紧凑,
压力角	, 使机构的	与受力情况变	坏。			
(3) 按凸	轮的形状。凸	轮机构分为			三种。	
(4) 按从	动件的形状,	凸轮机构分	为		三利	
(5) 凸轮	机构中,常用	的从动件运	动规律有_		和	三种。
4-2 进	择题					
(1)	决定了从动件	的运动规律	· o			
Α	凸轮转速			B. 凸轮轮廓	曲线	
C. 1	马轮形状					
(2) 凸轮	机构中。基固	半径是指凸	轮转动中心	到		

- A. 理论轮廓曲线上的最大 B. 实际轮廓曲线上的最大
  - D. 理论轮廓曲线上的最小
- C. 实际轮廓曲线上的最小 (3) 凸轮机构中的压力角是指 间的夹角。
  - A. 凸轮上接触点的法线与从动件的运动方向
  - B. 马龄上接触点的法线与该点线速度
  - C. 凸轮上接触点的切线与从动件的运动方向
- (1) 对于外凸的凸轮理论轮廓曲线, \_\_\_, 凸轮的实际轮廓曲线总可以作出, 不会出现要实或变叉现象。
  - A. 当滚子半径大于理论轮廓曲线最小曲率半径时
  - B. 当滚子半径等于理论轮廓曲线最小曲率半径时
  - C. 当滚子半径小于理论轮廓曲线最小曲率半径时
  - D. 无论滚子半径为多大

#### 4-3 思考顯

- (1) 从动件的常用运动规律有哪几种? 各有什么特点? 各适用于什么场合?
- (2) 凸轮机构有哪些类型?
- (3) 在用反转法设计盘形凸轮的轮廓曲线时,应注意哪些问题?
- (4) 何谓凸轮机构的理论轮廓曲线? 何谓凸轮机构的实际轮廓曲线? 两者有何区别与联系?
- (5) 在直动滚子从动件盘形凸轮机构中,若凸轮实际轮廓曲线保持不变,增大或减小滚子半径时,从动件运动规律是否发生变化?
- (6)何谓凸轮机构的压力角?当凸轮轮廓曲线设计完成后,如何检查凸轮转角为φ时机构的压力角α?若发现压力角超过许用值,可采取什么措施减小推程压力角?

#### 4-4 分析、设计题

(1) 试标明图 4.24 中各凸轮机构在图示位置时的压力角。

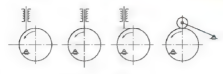


图 4.24 題 4-4 (1) 图

- (2) 在图 4.25 所示的凸轮机构中、凸轮实际轮廓为以  $R=60 \mathrm{mm}$  为半径的圆、其回转轴心 O 到圆心 O' 的距离  $e=30 \mathrm{mm}$ ,滚子半径  $r_*=10 \mathrm{mm}$ 。
  - ① 给出该凸轮机构的名称。
  - ② 在图上画出凸轮基圆,并求其半径 71。
  - ③ 在图上标出机构位于图示位置时的从动件位移。及机构压力角 a, 并求其大小。
  - ④ 当凸轮由图示位置沿ω方向转过90°后、标出从动件此时的位移, 及压力角α'。
  - ⑤ 标出从动件最大位移 h 及从动件处于最大位移时的压力角 a h。
- (3) 摆动滚子从动件盘形凸轮机构如图 4.26 所示。已知凸轮基圆半径  $r=30 \,\mathrm{mm}$ ,凸轮回转中心 () 到从动件的摆动中心 A 的距离  $L_{\mathrm{col}}=75 \,\mathrm{mm}$ ,从动件长度  $L_{\mathrm{col}}=58 \,\mathrm{mm}$ ,滚子 半径  $r_{\mathrm{col}}=10 \,\mathrm{mm}$ ,凸轮以等角速度  $\omega$  逆射针转动,摆动从动件与凸轮初始位置如图 4.26 所示,从动件运动规律见表  $4.1_{\mathrm{col}}$



表 4.1 从动件运动规律

凸轮转角 φ/ (°)	0~180	180~300	300~360
从动件摆角 ∳	简谐运动上摆 30°	等加速等减速摆回原处	停止不动

试绘制凸轮轮廓曲线。

提示:本章其他设计习题见模块二实训项目任务书二。

# 第5章 齿轮机构



本章主要介绍齿轮机构的特点及类型: 齿廓啮合基本定律: 渐开线的形成、性质及渐 开线齿廓的啮合特性; 新开线标准直齿圆柱齿轮各部分名称、基本参数和基本尺寸计算; 渐开线标准直齿圆柱齿轮的啮合传动: 正确啮合条件、连续传动条件、无侧隙啮合条件; 渐开线齿轮的加工、根切现象及变位齿轮: 平行轴斜齿圆柱齿轮机构; 齿轮泵的水水 蜗杆蜗轮机构; 齿轮系的类型, 动用及各种轮系传动比的计算方法等。

# 数学目标

- 1,了解齿轮机构的特点和类型。
- 2. 掌握齿廓啮合基本定律、新开线的性质及新开线齿廓的啮合特性。
- 掌握渐开线标准直齿圆柱齿轮、平行轴斜齿圆柱齿轮和直齿锥齿轮的各部分名称、基本参数和几何尺寸计算。
  - 4. 掌握渐开线标准直齿圆柱齿轮、平行轴斜齿圆柱齿轮和直齿锥齿轮的啮合特性。
  - 5、了解渐开线齿廓的切制原理。仿形法和展成法。
  - 6. 掌握渐开线齿轮的根切现象及不根切的最少齿数。
  - 7, 了解变位齿轮的概念。
  - 8. 了解蜗杆传动的特点,掌握圆柱蜗杆传动的基本参数、几何尺寸计算及正确啮合条件。
- 了解轮系的分类和应用,能正确计算定轴轮系、周转轮系及简单复合轮系的传动 比,并能判断从动轮的转向。

# 5.1 齿轮机构的特点及类型

齿轮机构是现代机械中广泛应用的一种传动机构,是一种高副机构,通过两齿轮

齿廓曲面接触来传递空间任意两轴之间的运动和动力,并可改变转动速度和转动 方向。

# 5.1.1 齿轮机构的特点

齿轮机构的优点如下。

- (1) 圆形齿轮机构能保证瞬时传动比恒定不变。
- (2) 适用的功率和速度范围广、传递的功率可达到 10 kW、圆周速度可达 300m s。
- (3) 结构紧凑。
- (4) 效率高。n=0.94~0.99。
- (5) 工作可靠目寿命长。

齿轮机构的缺占加下.

- (1) 需要制造齿轮的专用设备和刀具,成本较高。
- (2) 对制造及安装精度要求较高。精度低时、传动的噪声和振动较大。
- (3) 不宜用于轴间距离较大的传动。
- (4) 无过载保护作用。

齿轮机构是现代机器中应用最广泛的机构之一, 也是历史上应用最早的传动机构。

# 5.1.2 齿轮机构的类型

齿轮机构的类型很多、根据一对齿轮在啮合过程中的传动比  $(i_i, \omega, \omega_i)$  是香恒定、可分为圆形(圆柱形或圆锥形)齿轮机构  $(i_i, 为常数)$  和非圆形(如椭圆形和三角形)齿轮机构(图  $5.1, i_i$  不为常数)两类。在各种机械中应用最广泛的是圆形齿轮机构。本章主要研究圆形齿轮机构。

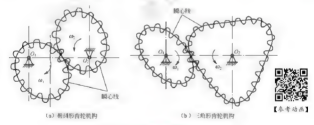


图 5.1 非图形齿轮机构

圆形齿轮机构的类型很多。根据两齿轮啮合传动时的相对运动是平面运动还是空间运动,可分为平面齿轮机构和空间齿轮机构两类。平面齿轮机构中两齿轮的轴线相互平行,空间齿轮机构中两齿轮的轴线相交或空间交错。

在几何体内加 Г 的齿轮称为内齿轮 (也称齿圈);在几何体外加 Г 出的齿轮称为外齿轮。在圆柱体上加 工的齿轮称为圆柱齿轮。根据轮齿方向不同,圆柱齿轮分为直齿圆柱齿



轮(齿轮轮齿方向与齿轮轴线平行)和斜齿侧柱齿轮(齿轮轮齿方向与齿轮轴线倾斜,定角度)。当齿轮半径无穷大时,齿轮就变成齿条。在圆锥体上加下的齿轮称为锥齿轮, 表5.1为圆形齿轮机构的类型、铃点及应用。

# 表 5.1 圆形齿轮机构的墨型 转占及应用

1	齿轮机构类型	d	图例	特点及应用
		外啮合	00	两齿轮的转向相反,结构较简单、制造工艺成熟,使用寿命较长。 该机构是使用场合最多、用量最大的机构,可用于减速器、变速器、机床、内燃机、汽车中
	□ (本 ) (本	内啮合	0	画齿轮中一个是外齿轮, 另一个 是内齿轮, 两齿轮的转向相同。 该机构使用较少, 可用于行量齿 轮减迷器中
平血齿 轮机构 (两齿轮		齿轮齿 · 条 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		可以将直线运动转换为旋转运动 或相反、齿条位移有限。 该机构可用于有运动转换要求的 场合、如某些普通车床的进给传动 系统等
轴线平行)		外啮合		不发生模切的齿数较少, 重合度 较大, 相同体积时化直齿圆柱齿轮 传递的功率大, 有附加轴向力。
	斜齿圆柱 齿轮机构	内啮合		应用抢闹较广,可用于减速器、 变速器、机床、汽车、船只等机 被中
	回 (2) (2) (4) (4) (4)	动画】		齿形如"人"字、相当于由两个螺旋线方向相反的斜齿轮拼接 而成。 常用于大功率的传动装置中。们 加工困难、制造成本高

续表

齿轮机构类	D.	图例	特点及应用
□	直齿锥 齿轮		制造安装方便、传动平稳性差, 承载能力弱、有轴向力。 应用于汽车差速器等高要改变两 条轴空间位置的机构中、应用较 广泛
链齿轮 机构(两 齿轮轴 线相交)	曲线齿锥齿轮		轮离沿舟线成弯曲的弧面, 传动 平稳, 承载能力强, 常用了高速、 重载场合
间货 机构 () () () () () () () () () () () () ()	准 双曲 面齿轮 机构		就单个齿轮而音, 其外形和参数 与曲线齿锥齿轮相同, 但此机构的 两条轴线是空间交错的
两齿轮 轴线空 间交错	交體轴 斜齿圆 札齿 轮机构		由两个斜齿圆柱齿轮组成, 其齿面为点接触, 承载能力较弱,两个轮齿相对滑动速度较大,效率低,可用于两个轴在空间或任意交销角且轻载低速的场合
	蜗杆蜗轮机构	Caradina Cara	传动比大、传动平稳、具有白领性、但效率较低、制造成本高。多用于两轴的交错角为90°、传动比大、结构效繁漆的场合、也可用于有白领要求的场合



按轮齿齿廊曲线的不同、齿轮又可分为渐开线齿轮。 圆弧齿轮和摆线齿轮等。 其中渐 开线齿轮的制造及安装均较方便, 故其应用最广泛。

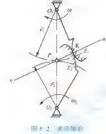
# 5.2 货廊啮合基本定律

表轻轻地元芒等人的形物 中水体第四面的形式 化工厂 为原之而形态 计不关合 构成货 魔表面的曲线有许多种,无论两齿轮的齿廊形状如何,齿轮传动的瞬时传动比是两个齿轮 的瞬时角速度之比, 即

$$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} \tag{5-1}$$

齿轮传动的基本要求之一是保证瞬时传动比恒定不 变。下面讨论瞬时传动比不变应满足的条件。

如图 5.2 所示。齿轮机构中一对啮合的轮齿 E. 和 E.。 设主动轮1以角速度 ω 绕 ()。轴顺时针回转,推动从动轮 2 以角速度 ω 绕 O 轴逆时针回转,两齿廓在任意点 K 接 触。由速度瞬心法三心定理知, 过接触点 K 所做的两齿廊 公法线 nn 与两齿轮的连心线  $O_{i}O_{i}$  的交点 P 为两齿轮的速 度 殿心、有



$$v_{p_1} - v_{p_2}$$
则  $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega} = \frac{\overline{O_1 P}}{\overline{P}}$ 
得传动比  $i_{13} = \frac{\omega_1}{\omega} = \frac{\overline{O_2 P}}{\overline{P}}$  (5-2)

可见甚至在走った内性所示。」、「おどいと改っ知らり、多い分支的には、」 度的反比,此为齿廊啮合基本定律。

齿轮传动中,连心线长度不变,欲使传动比i,为常数,则必须使点 P 为定点。因此, 支机长轮 全任 法信息 计传通手控制 长之,人以此之是在后台伏于的任。而主、时报允许 K 所做两齿轮齿廊的公法线交连心线于定点 P

点 P 为该对齿轮传动的节点。两齿轮做定传动比传动时,节点 P 为定点,则 () P 和 O.P 为定长。经过 P 点所作的圆为节圆, 节点 P 是两节圆的切点, 而且两个齿轮在节点 P 处的线速度相等, 故齿轮传动时两个齿轮节圆相切, 做纯滚动。节点和节圆不是齿轮所 固有的, 只有两齿轮相啮合时才存在。

设两齿轮的节圆半径分别为广和广。有

$$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{O \cdot P}{O \cdot P} = \frac{r'}{r}$$
 (5.3)

满足齿廓啮合基本定律的一对相互啮合的齿廓称为共轭齿廓。理论上,满足齿廓啮合

基本定律的曲线有很多,但考虑到便于制造和检测等因素, C程上只有极少数几种曲线可作为齿廓曲线。其中应用最广的是新开线,其次是摆线, 近年来提出了圆弧曲线和抛物线。

新开线齿廓的提出已有两百多年的历史,目前还没有其他曲线可以替代,主要因为它 具有很好的传动性能,而且便于制造、安装、测量和互换使用等。本章只研究新开线齿廓的齿蛉。

# 5.3 渐开线及渐开线齿廓啮合特性

# 5.3.1 渐开线的形成及性质

## 1, 新开线的形成

如图 5.3 所示,当一条直线 m 沿一个圆的圆周做疤滚动时,直线上任一点 K 的轨迹 AK 就是该圆的新开线,这个被滚过的圆叫作基圆、半径用  $r_a$  表示;直线 nn 称为新开线 的发生线; 6.为新开线 AK 段的展角。

## 2. 斯开线的性质

根据浙开线的形成过程, 浙开线具有如下 性质。

(1) 由于发生线在基财上做纯滚动、因此发 生线沿基侧滚过的直线长度等于基则上被滚过 的弧长,即

# $\overline{KB} = \widehat{AB}$

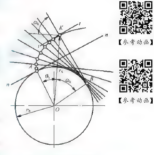


图 5.3 渐开线的形成

(3)发生线与基圆的切点 B 也是渐开线 K 点的曲率中心。B K 为渐开线在 K 点的 . 1 行 : 1 由图 5.3 可知、渐开线离基圆越远、曲率半径越大。基圆上的曲率半径 为零。

- (5) 因新开线从基圆开始向外展开。故基圆内无新开线。
- (6) 同一个基圈上的任意两条新开线,无论是同向的还是反向的。沿公法线方向对应 点之间的距离处处相等,如图 5.5 所示,可以证明 A,B, A,B, B,E, B,E,



【参考动画



图 5.4 渐开线的形状取决干基圆半径

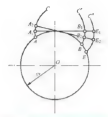


图 5.5 两渐开线之间的公法线

# 5.3.2 渐开线函数及渐开线方程

在△OBK 中

$$\overrightarrow{r_k} = \frac{r_b}{\cos a_k} \qquad (5-4)$$

$$\tan a_k = \frac{\overrightarrow{BK}}{r_b} = \frac{\overrightarrow{AB}}{r_b} = \frac{r_b}{r_b} \frac{(a_k + \theta_k)}{r_b} = a_k + \theta_k$$

 $\text{HI} \theta_{\nu} = \tan \alpha_{\nu} - \alpha_{\nu}$ 

展角  $\theta_{\alpha}$  称为压力角  $\alpha_{\alpha}$  的渐开线函数, L程上常用  $\ln v\alpha_{\alpha}$  来表示, 即  $\theta_{\alpha} = \ln v\alpha_{\alpha} = \tan \alpha_{\alpha} - \alpha_{\alpha}$ 

综上所述, 渐开线的极坐标方程式为

$$r_{k} = \frac{r_{k}}{\cos a_{k}}$$

$$\theta_{k} = \inf_{n \in A_{k}} - \inf_{n \in A_{k}} - a_{k}$$
(5 - 5)

# 5.3.3 渐开线齿廓的啮合特性

## 1. 新开线齿廊满足啮合基本定律

如图 5.6 所示,由新开线上任意一点法线必与基侧相切的性质可知,两齿廓在任何位置啮合,过接触点的公法线都是相互啮合的两齿轮基圆的内公切线。当两齿轮啮合传动时,两齿轮位置不变,基圆位置不变,该方向的内公切线有且只有这一条。所以该直线是

·条定直线,与连心线  $O_i(O)$  的交点 P 是固定点,满足啮合基本定律。因此, ·对新开线 齿露能实现定传动比传动,即

$$\iota$$
,  $\frac{\omega_1}{\Omega_1} = \frac{O_2 P}{\Omega_2 P} = 常数$ 

## 2. 新开线齿廓传动具有中心距可分性

如图 5.6 所示,因为 $\triangle O_i N_i P$  相似于 $\triangle O_i N_i P$ . 所以两齿轮的传动比可以写成

$$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{O_1 P}{O_1 P} = \frac{r'_1}{r'_1} = \frac{r_{ht}}{r_{ht}}$$
 (5 - 6)

式(5 6)说明,一对新开线齿轮的传动比等于两齿轮基圆半径的反比。当两个齿轮加工完成后,其基圆大小完全确定。所以两齿轮的传动比完全确定。因此,即使两齿轮安装的实际中心距与设计中心距略有偏差,两齿轮之间的传动。比也不会因为中心距改变而改变。该特性称为新开线齿轮传动的中心距可分性,对新开线齿轮的制造、安装都是十分有利的。

# 3. 渐开线齿扇啮合的啮合线为定直线

一对新开线齿轮在任何位置啮合时,其接触点的公法线都是同一条直线——两齿轮基圆的内公切线 N, N<sub>2</sub>。即一对新开线齿轮在喷合过程中的啮合点都有直线 N, N, 上, 因此我信把直线 N, N, 称为啮合线,它是一条定直线,在新开线齿轮啮合传动中,过齿端接触点的公法线,新开线齿螺的啮合

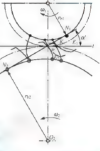


图 5.6 渐开线齿廓的啮合特性

线、两齿轮基侧的内分切线和齿轮传动的正压力作用线为同一条直线,即四线合一

## 1. 渐开线齿廓啮合的啮合角不变

如图 5.6 所示、啮合线 N,N. 与两节圆的公切线 u 所夹的锐角称为啮合角、用 a' 表 示。由于 N,N. 是作用力的方向线、因此啮合角等于节点处的压力角。由于作用力的方向 不变,因此啮合角不变。该特性对极高贵轮传动的平稳性十分有利。

# 5.4 渐开线标准直齿圆柱齿轮的基本参数及几何尺寸

# 5. 4. 1 齿轮各部分名称和符号

图 5.7 所示为某标准直齿圆柱外齿轮的一部分, 齿轮各部分名称、符号和含义见表 5.2。

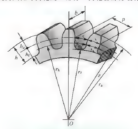


图 5.7 某标准直齿圆柱外齿轮的一部分



## 表 5.2 齿轮各部分名称,符号及含义

名称	符号	含义	
轮齿		齿轮上的每一个用于啮合的凸起部分	
広槽		轮齿之间的空间	
齿顶圆	直径 d,、半径 r,	以齿轮轴心()为圆心,过齿轮各轮齿顶端所作的圆	
齿根圆	直径 d、半径 r,	以齿轮轴心()为圆心,过齿轮各齿槽底部所作的圆	
方厚	83,	作半径为 n 的任意则周 1. 一个轮齿两侧齿廓间的弧长。 同上的齿厚。齿顶侧剑齿根侧之间,不同侧上的齿厚是不等	
古槽宽	e.	在半径为元的任意圆周1. 相邻两轮齿之间的弧 (C 为该的齿槽宽。齿顶侧到齿根侧之间,不同侧上的齿槽宽是不等	
齿距	<i>p</i> k	在半径为 n. 的任意圆周上,相邻两轮故同侧齿寨间的弧长 圆上的齿距。在同一圆上,齿距等于齿厚与齿槽宽之和,即	
分度例	直径 d、半径 r	在 及轮上取一个特定 侧件 为内轮尺寸 计算的 基准, 使这个侧; ""、""" 该侧上的所有尺 上和参数符号 不带下标 其分度侧上的齿距、齿原和齿槽宽的关系为 p=s+e	
货顶高	h <sub>h</sub> , y	轮齿介于分度圆与齿顶圆之间的部分称为齿顶,其径向高) 齿顶高	
齿根高	1	轮货介丁分度侧与齿根侧之间的部分称为齿根, 其径向岛 齿根岛	
货全高	\~ h	齿顶侧 与齿根侧之间的径向高度为齿全高,即 h=ha+hi	
齿嵬	b (B)	齿轮的有齿部分沿齿轮轴线方向度量的宽度	

# 5.4.2 齿轮的基本参数

#### 1 4 10

在齿轮圆周上均匀分布的轮齿总数称为齿数,用 z 表示。

# 2. 模数和标准模数

由于齿轮任意圆的周长等于  $zp_k$ ,因此有  $\pi d_k = zp_k$ 。

任意圆周的直径为

$$d_{k} = \frac{p_{k}}{\pi} z \tag{5-7}$$

 全計2. 可した性数方に消化、場内に消化 数m は、計定 方分。 - (お言絵形) 年数 系列值 (GB 〒1357 2008) 见表 5.3 | 标准機数为

$$m = \frac{p}{\pi} \mathfrak{R} p = \pi m \tag{5-8}$$

则分度圆直径为

$$d = mz$$
 (5 - 9)

表 5.3 圆柱齿轮标准模数系列值 (GB/T 1357—2008) (单位, mm)

第一系列	···1 1.25	1.5 2 2.5	3 4 5 6	8 10 12	16 20 25	32 40
AN 27 TO	1.75 2.2	2.75	3.25) 3.5	(3.75)	4.5 5.5	(6.5) 7 9
第 .系列	(11) 14	18 22 28	36 45			

- 注: 1. 选用模数时、应优先采用第一系列、其次是第二系列、括号内的模数尽可能不用。
  - 2. 本标准适用于新开线圆柱齿轮,对于斜齿轮是指法向模数。

模数的单位为 mm。由式 (5-8)、式 (5-9) 可知,模数 m 越大, 齿距越大, 齿轮的分

度圆直径也越大 (图 5.8)。故模数是设计和制造齿轮的一个重要参数,模数的大小直接决定齿轮的大小。

## 3. 压力角 a

由式 (5-4) 可知, 渐开 线上任一点的压力角为

$$\cos\alpha_k = \frac{r_b}{r_b} \setminus (5 - 10)$$

渐开线齿廓上各点的压力 角是不同的, 离基圆越近的点 压力角越小, 基圆上的压力角





【参考动品



【参考动画

图 5.8 不同模数齿轮尺寸的比较

为零。将分度圆上的压力角规定为标准值, 称为标准压力角, 用 a 表示, 则有

$$\alpha = \arccos\left(\frac{r_b}{r}\right)$$

可得基圆半径计算公式为

$$r_b = r\cos\alpha = \frac{mz}{2}\cos\alpha \tag{5-11}$$

 $\eta_{\rm SEC}$  所見に、  $\gamma_{\rm E}$   $\eta_{\rm E}$   $\eta_{\rm$ 

## 4. 齿顶高系数和顶隙系数

因为齿轮轮齿的齿顶高和齿根高都与模数 m 成正比、所以齿顶高和齿根高可分别 表示为

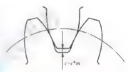
$$\begin{pmatrix} h_* & h_* & m \\ h_* = (h_* + c_*) & m \end{pmatrix}$$
 (5 12)

式中  $h_s^*$ 、 $c^*$  —— 齿顶高系数和顶隙系数,均为标准值,见表 5.4。

表 5.4 货币高系数和顶隙系数 (GB/1 1357-2008)

名称	正常齿制	短齿制
齿顶高系数 h;	1	0.8
原際系数。"	0. 25	0.3

从式(5-12)可以看出,齿根高与齿顶高有 c'm间隙,称为顶隙。如图5.9 所示,顶隙是一对 齿轮啮合时,一个齿轮的齿顶圆与另一个齿轮的齿 根圆之间的径向距离,用c表示。顶隙可以储存润 滑油,也可以防止轮齿干涉。



# 5.4.3 标准直齿圆柱齿轮的几何尺寸计算

若齿轮的基本参数中的 m, a, L, b 均为标

图 5.9 齿轮之间的顶隙

而们。由于京都月本县为月志县域、地域和区域为内、大村 《 新开线标准首 货倒柱货轮的几何尺寸计算公式见表 5,5。

表 5.5 渐开线标准直齿圆柱齿轮的几何尺寸计算公式

AT The	- (40.0)	计算公式		
名称	符号	小齿轮	大齿轮	
模数		根据齿轮的结构和受力情况,选取标准值		
压力角	α	选取标准	<b>半値</b> 20°	
分度陨直径	d	$d_1 = mz_1$	$d_2 = mz_2$	
货顶高	$h_*$	$h_{al} = h_{al} = h_a^* m$		
齿根高	$h_1$	$h_{tt} = h_{tt} = (h_s^* + c^*) m$		
齿全高	h	$h_1 = h_2 = -(2$	$h_s^* + c^*$ ) m	
齿顶圆直径	d,	$d_{s1} = (z_1 \pm 2h_s^*) m$	$d_{s2} = (z_2 \pm 2h_s') m$	
齿根圆直径	d <sub>1</sub>	$d_0 = (z_1 \mp 2h_s^* \mp 2c^*) m$	$d_{\tau} = (z + 2h_{\alpha}^{\tau} + 2\epsilon^{\tau}) m$	
基侧直径	$d_b$	$d_{b1} = z_1 m \cos a$	d. z-meosa	
货距	Þ	$p = m\pi$		
基圆齿距	Pь	p <sub>b</sub> mπcosα		
分度圆齿厚	s	s p/2 mn/2		

绘 表

As the	## F	计 算 公 式			
名称	符号	小齿轮	大齿轮		
分度圆齿槽宽	е	$e = p/2 = m\pi/2$			
标准中心距	a	$a=\frac{1}{2} (d_2 \pm d_1)$	$=\frac{1}{2} (z_2 \pm z_1) m$		

注:含有"士"或"干"的公式、上面的符号用于外齿轮(或外啮合)、下面的符号用于内齿轮(或 内啮合)。

# 5 4 4 内齿轮和齿条

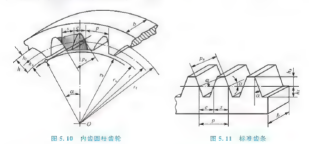
## 1. 内齿轮

如图 5.10 所示,内齿圆柱齿轮的轮齿分布在空心圆柱内表面上,相同基圆的内、外齿轮的齿廓曲线为完全相同的渐开线,但轮齿的形状不同。内齿轮与外齿轮相比有以下不同点。

- (1) 外齿轮的轮齿是外凸的,而内齿轮的轮齿是内凹的。所以内齿轮的齿厚相当于外齿轮的齿槽宽,内齿轮的齿槽宽相当于外齿轮的齿厚。
  - (2) 内齿轮的齿顶圆小于齿根圆、面外齿轮的齿顶圆大于齿根圆。
  - (3) 为保证内齿轮的齿顶部分全部为渐开线。齿顶圆必须大于基圆、

## 2. 齿条

图 5.11 所示为标准齿条。当齿轮齿数增加到无穷多时、基圆半径为无穷大,渐开线 齿廓曲线变为直线,齿轮演化为齿条。同时,齿顶圆、齿根圆、分度圆也变为相应的齿顶 线、齿根线、分度线(也称齿条中线)。



齿条与齿轮相比有以下两点不同。

(1) 由于齿条的齿廓是直线,因此齿廓上各点的法线都是相互平行的,并且在传动时齿条平动,齿廓上各点速度的方向都相同。为此,四系为际上各一门五万龟都在等。其人

小为标准值, 货条货炮的倾角称为货形角, 其值等于标准压力角.

(2) 1. 水等的各、但这一起是下面的。 to to to to to the to the to 更相等。即p p pc p p % 例外、使力、体力等之支上的代数制有等。程序上 标准模数。

齿条的基本尺寸计算可参照表 5.5 中外齿轮的尺寸计算公式。

#### 渐开线标准盲齿圆柱齿轮的啮合传动 5.5

不是任意两个齿轮组装在一起就可以正常工作的,要实现,对齿轮的正常工作还需要 满足 - 些基本条件。

#### 5.5.1 新开线齿轮的正确啮合条件

如图 5,12 所示, きょも 形台に しゅう あ しげき ムマー量 わしょうかんれん かっぱしゅ 1. 引力 表示。根据新开线性质(1),法向齿距 p. 应等于基圆上的齿距 p.,即  $p_n = p_b = \pi d_b / z = \pi m \cos \alpha = p \cos \alpha$ 

(5 - 13)

如果两个齿轮能够正确啮合传动,则必须使一个齿轮的轮齿能够顺利地进入到另一个 齿轮的齿槽中,并且应使相互啮合的一对齿廊的接触点在啮合线 N N。上;否则,将无法 进行正确的啮合传动。图 5.12 所示为齿轮啮合传动的二种情况, N N 线昆啮合线。 图 5,12 (a)中 bu < bu , 两齿轮啮合时可能被卡住,不能止确啮合; 图 5,12 (b) 中 b ,р., 两齿轮能正确啮合; 图 5.12 (c) 中 p<sub>1</sub> > p<sub>1</sub>, 两齿轮啮合时传动中断不连续, 也不 能正确啮合。故为了保证前后两对轮齿能在啮合线上同时接触而又不产生干涉、必须使两 齿轮的法向齿距  $p_0$  相等,即  $p_{01} = p_{02}$ 或  $p_{01} = p_{02}$ ,则有

 $m_1 \cos \alpha_1 = m_2 \cos \alpha_1$ 

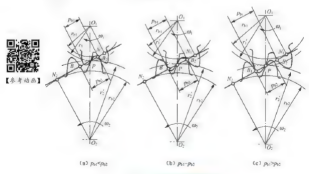


图 5.12 齿轮的正确啮合条件

由于齿轮的模数、压力角都是标准值、则新四次 1 。 14 人轮的正确具合条件为 1 为给的模数和压力角必须分别相等。即

$$\begin{array}{cccc}
\sigma & m & \omega \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
\end{array}$$
(5 14)

则 《淮舟伐古、上十二蛇门传动比方

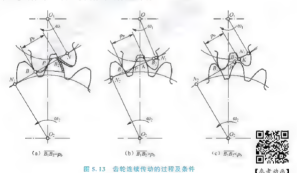
$$\frac{r_{m}}{r_{m}} = \frac{r_{m} - r_{m}}{r_{m}} = \frac{r_{m}}{r_{m}} = \frac{r_{m}}{r_{m}} = \frac{r_{m}}{r_{m}} = \frac{r_{m}}{r_{m}}$$
(5 - 15)

动伏 加进水俣为土州花的 一一 pr 。 今後 一 Pr ,文 。 10 19 土州轮达农的文本

# 5.5.2 渐开线齿轮连续传动的条件

## 1. 齿轮啮合传动的过程

如图 5.13 (a) 所示,齿轮开始进入啮合时,主动轮 1 的齿根部分齿鄂与从动轮的齿顶在  $B_c$  点接触,该点为啮合起始点,为从动轮的齿顶侧与啮合线  $N_c$  的交点;当啮合传动到主动轮的齿顶与从动轮的齿根处齿蹿在  $B_c$  点接触时,两轮齿即将脱离啮合,则  $B_c$  点为啮合终止点,为主动轮的齿顶侧与啮合线  $N_c$  的交点。线段  $B_c$   $B_c$  为啮合点的实际运动轨迹,称为实际啮合线。由于基则内无衡开线,因此啮合线  $\overline{N_c}$   $N_c$  是理论上最长的啮合线,为理论啮合线, $N_c$   $N_c$ 



## 2. 齿轮连续传动的条件

·对齿轮除了满足正确的啮合条件外,还必须保证传动是连续的。下面进一步研究 ·对齿轮连续正确传动的条件。从上述轮齿啮合过程可以看出,为了使齿轮能连续传动,必须保证在前一对轮齿高未脱离啮合时,后,对轮齿就及时进入啮合。当B,B, p, 时[图 5.13 (a)]。表示除在 B,B 直接触的瞬间是两对轮齿接触外,始终有一对轮齿 由此可见, 齿轮连续传动的条件是

$$B_1B_2 \ge p_1$$

"总元合成万元",中个方面,作称为广先代动电平台设。 时,表示。 则能 "太阳论 连续传动的条件为

$$\frac{\overline{B|B|}}{p_b} \geqslant 1 \tag{5-16}$$

理论上讲, 重合度  $\varepsilon_*$ —1 就能保证齿轮连续传动。但因齿轮的制造、安装有误差, 为确保齿轮的连续传动, 应使重合度大于 1。在实际应用中,  $\varepsilon_*$ 应太于或等于一定的许用值  $[\varepsilon_*]$ ,即  $\varepsilon_*$   $\geq [\varepsilon_*]$ , $[\varepsilon_*]$  值是由齿轮传动的使用要求和制造精度而定的。常用的  $[\varepsilon_*]$  排存值见表 5. 6。

表 5.6 常用的 [ε] 推荐值

适用场合	一般机械制造业/	八 汽车、拖拉机	金属切削机床
$[\varepsilon_{\alpha}]$	1.4 , \\\\	1.1~1.2	1. 3

重合度表示 · 对齿轮在啮合过程中, 同时参与啮合的轮齿对数, 其意义如下。

(1) ε,=1,表示在齿轮啮合的全过程中,始终只有一对轮齿啮合。



图 5.14 置合度的意义 (ε==1.4)

(2)  $\varepsilon_s$  = 1. 4, 如图 5. 14 所示、由于  $\overline{B_1B_2}$  = 1. 4 $p_h$ ,因此实际啮合线  $\overline{B_2B_1}$  上,前后 0. 4 $p_h$  两条线段内,均为两对轮齿参与啮合、为双齿啮合区;而中间 0. 6 $p_h$  线段内,只有一对轮齿啮合、为单齿啮合区。在齿轮转过一个齿距  $p_h$  的时间内,有 40%的时间是两对轮齿啮合。60%的时间是一对轮齿啮合。60%的时间是一对轮齿啮合。60%的时间是一对轮齿啮合。

重合良不仅是齿轮传动的连续性条 件,而且是衡量齿轮承载能力和传动平 稳性的重要指标,而合度越大。同时参 与啮合的轮尚对数越多、传动越平稳, 成数能力越端。

# 5.5.3 渐开线标准齿轮传动的中心距

在齿轮啮合传动时,为了避免齿轮反转时发生冲击和出现空程,理论上要求无齿侧间 隙啮合,即相互啮合的两齿轮中,一个齿轮的节圆齿厚应等于另一个齿轮的节圆齿槽宽 (s',e',且 e',、')。当安装两齿轮并使两齿轮分度圆与节圆重合时,这种安装称为标准安 装、有

$$s_1 \quad e_1 \quad \frac{\pi m}{2} \quad s_1 \quad e_2$$

可实现无侧隙啮合要求。1. 市文表上、字、上字"与节"中"4"等。 。 。 为社会分及 随相切、做纯绘动、并且"一"。 此时中心距为标准中心距、即

$$a = r'_1 + r'_2 = r_1 + r_2 = \frac{m (z_1 + z_2)}{2}$$
 (5-17)

$$a' = r'_1 + r'_2 = (r_1 + r_2) \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} = a \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}$$
 (5 - 18)

# 5.6 渐开线齿轮的加工及根切现象

# 5.6.1 渐开线齿轮的加工原理

齿轮的加工方法有转造法、热轧法、切削法等, 最常用的是切削法。而与《志礼》。则加工方法按原理不同分为伤形法和展成法两种



(a) 盘状齿轮铣刀

(b) 指状齿轮铣刀

图 5.15 仿形法加工齿轮

仿形法加工齿轮的特点如下。

优点:加工方法简单,不需要专门的齿轮加工设备,在普通铣床上即可进行。

缺点, 理论上, 用仿形法加工齿轮时, 一把铣刀只能精确地加工出模数和压力角与刀具相同的一种齿数的齿轮, 该齿轮称为精确齿轮。要保证加工出的渐开线齿形都精确, 就要求相同模数下, 对不同的齿数各有一把刀具, 致便铣刀的数量过多。而实际生产中, 为减少刀具的数量, 相同模数和压力角的铣刀通常有八把, 因此, 加工出的齿形不够准确。轮齿的分度误差也会造成齿轮加工精度低。由于加工不连续、生产效率也低。

因此, 仿形法只适用于修配、单件生产及对齿轮精度要求不高的齿轮加工。



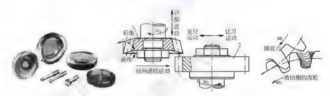
## 2. 展成法

展成些也称。从一、是利用一切支利无价号与合正、每五笔可表现有为 包含之下。2周 五年 1 年间 元之。这种方法采用的刀具主要有插齿刀

【参考视频】 和滚刀。由于加工精度较高,展成法是目前齿轮切削加工的主要方法。

(1) 插齿加工。

机床: 插齿机「图 5.16 (c)、图 5.16 (d) 和图 5.17 (c)]。



a. 齿轮插齿刀

b. 加丁时产生的运动



(c) 插齿机加工外齿轮



(d) 插齿机加工内齿轮

1 齿轮插齿刀; 2一齿轮轮坯 图 5.16 用齿轮插刀加工齿轮







(a) 齿条插刀

(b) 加工时产生的运动

(c) 齿轮加工

图 5.17 用齿条插刀加工齿轮

刀具, 齿轮插齿刀[图 5.16 (a)]或齿条插刀[图 5.17 (a)]。插齿刀实际上是一个具有刀刃的渐开线直齿圆柱外齿轮(或齿条)、只是刀具齿顶比传动齿轮(或齿条)高出顶隙。的距离,以保证切制的齿轮在传动时有顶隙。

加工时产生的运动[图 5.16 (b) 和图 5.17 (b)];①插齿刀沿齿坯轴线向下做切削运动;②桶齿刀沿齿坯轴线向上做退刀空回运动;②通过机床传动系统、迫使刀具与被加工齿轮齿坯以。定传动比模仿一对齿轮的啮合转动(即展成运动),直至切出全部齿槽;①让刀运动,避免插齿刀在退刀时与齿轮轮坯内而产生除擦;③复位运动,插齿切削时、齿坯回侧原位;⑥径向进给运动。

插齿加工的特点,由于插齿加工是应用一对齿轮的啮合关系切出齿廊,因此用同一把刀具可以加工出与刀具模数和压力角相等而齿数不等的所有齿轮,并且加工出来的齿形准确,转齿分布均匀。插齿加工进用于加工双联或三联齿轮,齿轮插刀不仅能加工外齿轮,而且能加工内齿轮,齿条插刀只能加工外齿轮。但插齿有空行程,是向断切削,所以生产效率不高。用插齿刀加工斜齿轮也不方便。

(2) 滚齿加工。

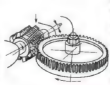
机床:滚齿机。

刀具:滚刀[图 5.18 (a)]。滚刀的形状像螺杆,在与螺旋线垂直的方向上开有若干个槽,从而形成刀刃。其轴平面为一根齿条。

滚齿加工产生的运动[图 5.18(b)]。①滚刀绕自身轴线的旋转切削运动;②通过滚齿机 [图 5.18(c)]传动系统,迫使刀具与被加工齿轮轮环以一定传动比模仿一对齿轮啮合转动(即展成运动)。自至切出全部齿槽;③滚刀沿齿轮轮环轴向做进给运动,从而切出整个齿窗。



(a) 齿轮密刀



(b) 报齿加工过程



(c) 液齿机加工直齿轮

滚齿加工的转点,用滚刀加工齿轮本质上与用齿条插刀加工齿轮相同,所以加工精度高,而且滚刀连续切削,没有空行程,因此生产效率高,目前应用较广。应用滚刀还可以加工斜齿轮,但不能切削双联或三联齿轮,也不能切削内齿轮。滚刀加工也可以用一把刀具加工出模数和压力角与刀具相同的任意齿数的齿轮。

# 5.6.2 渐开线齿轮的根切及最少齿数

图 5.20 所示是用标准齿条型刀具切制标准齿轮的三种情况。下面通过该图说明产生根切的原因。 5.6 刀加工标准外内论时,插刀的分度线与齿轮的分度饲相切。 B<sub>1</sub>B<sub>2</sub> 是实际啮合线。刀具的切削刃从啮合线上的 B 点开始切削齿轮齿廓、切削到啮合线与刀具齿顶线的交点 B 处时、被切齿轮齿廓的新开线部分即被全部切出。若 B<sub>2</sub> 点位于啮合极限点 N<sub>2</sub> 以下或相重合时[图 5.20 (a).

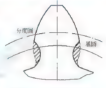
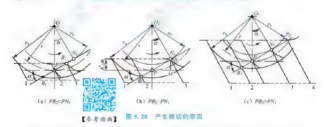


图 5 19 齿轮的根切现象

图 5.20 (b)]、被切齿轮的齿廓从 B 点开始至齿顶为渐开线,不发生根切; 着 B 点位于 啮合极限点 N, 上 f[图 5.20 (c)]、当刀具移动到 N, 点 3 位置时,理论上刀具与齿坯啮合结束,加上也结束,已形成完整的新开线齿形,但实际上由于刀具的齿顶还没有进入啮合,故当刀具缝续移动时切削继续进行,将齿根部已加上好的渐开线齿廓又切去一部分而产生根切。所以,产生根切的原因是刀具的齿顶线射量了啮合板限点 N



要使被加工齿轮不产生根切,刀具的齿顶线不得高于啮合极限点 N. 如图 5.20 (b) 所示,即

$$h_*^* m \leq MN_1$$

对于标准齿轮, $MN_1 = PN_1 \sin \alpha$ ,而  $PN_1 = r \sin \alpha - \frac{1}{2} mz \sin \alpha$ ,整理得

$$z \ge \frac{2h_s^2}{\sin^2 \alpha}$$

所以,加上标准齿轮不发生根切的最少齿数为

标准自齿圆柱齿轮, 当 a = 20°, h = 1 时, z<sub>m</sub> = 17。设计齿轮时, 应使齿轮的实际齿 数 2 > 2 .....

# 5.7 变位齿轮简介

当用展成法加工渐开线标准齿轮时,为了避免根切,应使被加工齿轮的齿数多于不发 生根切的最少货数, 当被加工货轮的货数少于最少货数时, 为了不使货轮发生根切,可以 采用变位齿轮。

#### 变位齿轮的概念 5. 7. 1

用展成法加工渐开线标准齿轮时,齿条刀具的分度线与标准齿轮的分度圆相切。如果改

变刀具与齿坏的径向相对位置来加工齿轮,此方法\ 称为径向变位法。加工出来的齿轮为变位齿轮、齿 轮变位原理如图 5.21 所示, 刀具移动的距离 xm 称 为变位量, , 为变位系数。刀具远离齿坏中心的变 位为正变位, x>0 为正变位系数; 用且靠近货坯中 心的变位为负变位。x<0为负变位系数。

当被加工齿轮的齿数少于不发生根切的最少 齿数时,采用正变位,将齿条刀目向远离齿坏中 心方向移动。使齿条刀具的齿顶线低于啮合极限 点 N., 则可以避免根切。变位后, 刀具的分度 线不再与货坏的分度圆相切,加丁出来的货轮分 度圆上的货厚不等于货槽宽, 故齿轮不是标准 齿轮。



#### 5. 7. 2 变位齿轮的特点

加工变位齿轮时,由于采用的刀具不变,因此变位齿轮的模数 m、压力角 a、齿数 z 及货厂、分度圆、基圆均与标准齿轮的相同、在货形方面。变位齿轮与标准齿轮的齿魔曲 线相同,是由相同基圆展成的渐开线,如图 5,22 所示。



【参考动画】

图 5,22 变位齿轮与标准齿轮的比较



在保证货全高不变的情况下,变位齿轮与标准齿轮的不同见表5.7。

## 表 5.7 变位齿轮与标准齿轮的不同

名称	标准齿轮	正变位齿轮	负变位齿轮
分度圆齿厚	$s-m\pi/2$	变大	变小
分度圆齿槽宽	$e-m\pi/2$	变小	变大
齿顶圆	$d_{s1} = (z_1 + 2h_s^*) m$	变大	变小
齿根圆	$d_{11} = (z_1 - 2h_x^* - 2c^*) m$	变大	变小

标准齿轮具有设计简单、互换性好等优点、被广泛使用。但标准齿轮也存在以下缺点。

- (1) 标准齿轮的齿数必须大于或等于不发生根切的最少齿数,否则会产生根切,齿轮的量小尺寸受到限制。
- (2) 不适用于实际中心距 a'不等于标准中心距 a 的场合。当 a'>a 时,虽然可以安装, 但会出现过大的齿侧间隙,使重合度降低;当 a'< a 时,齿轮无法安装。
- (3) 一对相互啮合的标准齿轮,小齿轮齿根厚小于大齿轮齿根厚,抗弯能力有明显差别,小齿轮容易损坏。

采用变位齿轮可以弥补标准齿轮的不足。变位齿轮有以下优点。

- (1) 切削 z < z .... 的齿轮时不发生根切。
- (2) 配凑中心距。一对齿轮在非标准中心距的情况下,不仅能安装,而且能满足无侧 脓传动。
  - (3) 采用正变位,可以改善小齿轮的抗弯强度,提高齿轮机构的承载能力。
- 总之,采用变位修正法来制造新斤线齿轮,不仅当被切齿轮的齿数少于最少齿数时可以避免根切,而且与标准齿轮相比,切出的齿轮除了分理侧,基周及成距不变外,其齿厚,齿槽宽、齿端曲线的下作段、齿顶高和齿根高等都发生了变化。因此,可以运用这种方法来提高齿轮机构的或截能力、配凑中心距和减小机构的几何尺寸等。而且在切割新开线齿轮时,仍使用标准刀具,并不增加制造的困难,所以在机械中广泛应用变位齿轮传动。

# 5.8 平行轴斜齿圆柱齿轮机构

## 5. 8. 1

## 斜齿轮齿廓曲面的形成与啮合特点

## 1. 直齿轮

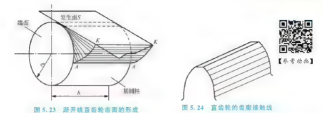
如图 5.23 所示,直齿轮的齿廓曲面是发生面在基圆柱面上做纯滚动时,发生面 S 上一条与齿轮轴相平行的直线 K K 所展成的新开线曲面。

**直齿轮啮合的特点如下**。

- (1) 如图 5,24 所示, 齿面上的接触线都平行 F轴线。
- (2) 当齿轮传递载荷时,沿全齿宽同时进人啮合,同时退出啮合,受力是突然加载又 突然卸载的,故传动平稳性较差、噪声较大,不适用于高速和重载传动中。

## 2. 斜齿轮

如图 5.25 所示,斜齿轮齿廓形成时,发生面 S 上的直线 KK 不平行于基圆柱的 母线



NN, KK 与研线 NN 有一个夹角 8. 当发生面沿基圆柱面做纯滚动时, 直线 KK 的轨迹即斜 11.2 李俊的说,其人的人的话的证明的目的对方的一个人的问题,并不是一切几个人可能是 化元 (1) 人类的现在分词的人类的现在分词 (1) 人名英格兰 (1) 人名英格兰人姓氏格尔特的 表集联系 医征用 体上等等行为 (1. 有)的 人名英西克尔特代籍有关的人名 人名英格兰

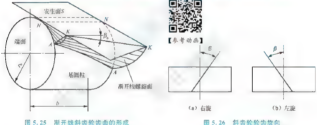


图 5.26 斜齿轮轮齿旋向

斜齿轮啮合传动的特点如下。

- (1) 如图 5.27 所示, 两齿廊啮合的接触线是与轴 线倾斜的直线。
- (2) 啮合时, 一对轮齿沿齿宽逐渐进入啮合, 又逐 渐退出啮合, 其接触线由短变长, 又由长变短, 因此传 动平稳、承载能力强。



图 5,27 斜齿轮的齿廊接触线

#### 5.8.2 斜齿轮的基本参数

全面 统,1的 p. 12 4、13年(12) 。 (1) p. 12 4、11 4 (1) c. 12 4 (1) f. 12 5 (1) f. 12 新开线货廠

為芒葉尼島南条蓋与天,參数不同, mm 与古南参数分别用下松子和主表示。**用仿形** 法加工斜齿轮时,铁刀是沿齿槽的螺旋线方向进刀的,进刀方向与齿轮法而垂直,则齿轮



法而齿形与刀具齿形相同、法面上的参数与刀具的参数相同、均为标准值、故见定价应验的。 的法面积效和压力角内的。作值。但在几乎并不是的一个。以下,是不可由仍多数量的。因此 需要建立法面参数与端面参数的掩算差系。

## I. 螺旋角 β

如图 5.28 所示,分度圆柱上展开的螺旋线是一条斜直线,它与齿轮轴线间的夹角就

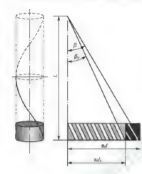


图 5.28 斜齿轮的螺旋角管

是分度 圆柱 上的螺旋角、筒 称螺旋角、用  $\beta$  表示。螺旋角  $\beta$  反映轮齿相对 于齿轮轴线的倾斜程 度。在斜齿轮中,不同直径 圆柱面上的螺旋角不同。基圆柱上的螺旋角为  $\beta$ , 与分度 圆柱上的螺旋角  $\beta$ 的关系为

$$tan\beta = \frac{\pi d}{L}$$
 $tan\beta_b = \frac{\pi d_b}{L}$ 
因为 $d_b = d\cos a_b$ ,所以有

 $d_b = d\cos \alpha_c$  所以有

$$\tan\beta_b = \frac{d_b}{d} \tan\beta = \tan\beta \cos\alpha, \quad (5-20)$$

式中 山 ——斜齿轮端面压力角。

2. 模数

如图 5.29 所示, 斜齿轮法面齿距 p<sub>n</sub> 与端面 齿距 b, 之间的关系为

$$p_a = p_i \cos \beta$$

因为 $p_i = \pi m_i$ 。 $p_n = \pi m_n$ 。所以法面模数  $m_n$ 

与端面模数 m, 之间的关系为

$$n_{\rm s} = m_{\rm s} \cos \beta$$

(5 - 21)

法面模数为标准值,其值见表5.3。

## 3. 压力角

图 5.30 所示的斜齿条、平面 abi 为端面, a, 为端面压力角; 平面 a'b'(为法面, , 与 法面压力角, 是标准值, a, -20°.

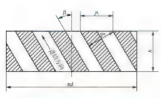


图 5, 29 斜齿轮法面齿距与端面齿距的关系



图 5 30 斜齿条法面压力角与端面压力角

$$\tan \alpha_1 = \frac{a c}{a b}$$

 $在 \wedge a'b'c$  中, 有

$$\tan \alpha_1 = \frac{a'a}{a'b}$$

在Agra'中,有

所以法面压力角与端面压力角之间的关系为

$$tana_n = tana_1 cos\beta (5-22)$$

## 1. 齿顶高系数和顶隙系数

如图 5.30 所示, 从端面或法面看, 斜齿轮的齿顶高是相同的, 齿根高也是相同的, 即

$$h_{ab} = h_{at}$$
  $h_{fa} = h_{ft}$ 

所以有

$$h_{sn}^* m_n = h_{si}^* m_i \qquad c_n^* m_n = c_i^* m_i$$
 (5 - 23)

将式 (5-21) 代入式 (5-23), 可得

$$h_n = h_n \cos \beta \tag{5-24}$$

法面货顶高系数和法面顶隙系数为标准值, 6:=1, 16:=0.25。

# 5.8.3 斜齿轮的几何尺寸计算

由于一对平行轴斜齿轮传动在端面上相当于一对直齿轮传动,因此斜齿轮的几何尺寸 计算,只要将其端面参数代人直齿轮的尺寸计算公式即可。斜齿圆柱齿轮的参数及几何尺寸计算见表 5.8.

表 5.8 斜齿圆柱齿轮的参数及几何尺寸计算

名称	符号	计算公式	
螺旋角	β	一般取 8°~20°	
基圆柱螺旋角	$\beta_b$	$tan\beta_b = taneta cosa$ ,	
法而模数	$m_n$	按表 5.3 选取标准值	
端面模数	m,	$m_i = m_n / \cos \beta$	
法面压力角	αn	α <sub>n</sub> = 20°	
端面压力角	$\alpha_{\rm t}$	$\tan \alpha_i = \tan \alpha_o / \cos \beta$	
法面齿距	$p_{h}$	$p_n = m_n \pi$	
法面基例占距	$p_{ab}$	$p_{ab} = p_a \cos a_a$	
端面齿距	<b>p</b> ₁	$p_t - m_t \pi - p_n / \cos \beta$	
分度圆直径	d	$d=m_1z=m_0z/\cos\beta$	
法面齿顶高系数	h'm	$h_{so}^* = 1$	
法面顶隙系数	c.*	ι' <sub>n</sub> = 0. 25	

	1	,	
1		-	٠.

		突 表	
名称	符号	计算公式	
齿顶高	$h_z$	$h_a = h_{an}^* m_n$	
齿根高	$h_{\parallel}$	$h_{\rm I} = (h_{\rm in}^* + c_{\rm i}^*) m_{\rm in}$	
占全高	h	$h = (2h_{an}^* + \epsilon_n^*) m_p$	
齿顶圆直径	$d_{i}$	$d_s = rac{z m_n}{\cos\!eta} \pm 2 h_{so}^*  m_n$	
齿根圆直径	$d_1$	$d_{\epsilon} = \frac{\varepsilon m_b}{\cos \beta} \mp \left( 2h_{cb}^+ + 2\varepsilon^+ \right) m_{\epsilon}$	
基网直径	$d_{\rm b}$	$d_b = d\cos a_1$	
标准中心距	а	$a = \frac{1}{2} (d_1 \pm d_2) = \frac{1}{2\zeta \cos \beta} (z_2 \pm z_1) m_n$	

注,含有"土"或"干"的公式,上面的符号用于外啮合(或外齿轮),下面的符号用于内啮合(或内齿轮)。

# 5.8.4 平行轴斜齿轮传动的正确啮合条件和重合度

# 1, 正确啮合条件

斜齿轮在端面内的啮合相当于两直齿轮的啮合,则一对斜齿轮正确啮合时,除保证两齿轮在端面正确啮合满足直齿轮正确啮合条件(即两齿轮的端面模数及端面压力角分别相等)外,它们的螺旋角还必须匹配,即两齿轮的螺旋角还必须大小相等且旋向相反(外啮合)或相同(内啮合)。因此,斜齿轮正嘀啮合条件为

$$m_{11} = m_{12}$$

$$\alpha_{11} = \alpha_{12}$$

$$\alpha_{12} = \alpha_{12}$$

"+" 号表示内啮合。"-" 号表示外啮合。

## 2. 斜齿轮传动的重合度

图 5.31 所示为—对斜齿圆柱齿轮与—对直齿圆柱齿轮基圆柱面的展开图,两对齿轮的端面参数完全相同。对于直齿圆柱齿轮传动来说,轮齿在 B B 处进入啮合,沿整个齿

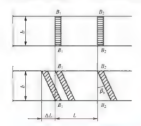


图 5.31 直齿轮和斜齿轮的基圆杆面展开图

宽接触;在  $B_1B_1$  处脱离啮合时,也是沿整个齿宽同时分开、  $B_2B_2$  与  $B_1B_1$  之间的区域为轮齿的啮合区,故自齿圆柱齿轮传动的垂合度为

$$\epsilon_a = \frac{L}{h}$$

式中 pb ---端面上的基圆齿距 (mm), 对于直 齿圆柱齿轮也是法面基圆齿距。

对于斜齿圆柱齿轮传动,轮齿也是在 B,B, 处进人啮合,但不是沿整个齿宽同时进入啮合, 而是由齿轮的一端先进入啮合;在 B,B,处脱。 嘀合时也是轮齿的一端先脱离啮合,直到该轮齿 的另一端转到 B,B, 位置时,该轮齿才完全脱离 啮合。这样、斜齿圆柱齿轮的实际啮合区就比直齿圆柱齿轮传动长了 $\Delta L$   $b an eta_n$ ,这部分的重合度用 $\epsilon_n$ 表示。

$$\epsilon_{\beta} - \frac{\Delta L}{p_{bi}} = \frac{b \tan \beta_{b}}{p_{bi}} \tag{5-25}$$

ε, 与斜齿轮的轴向宽度 b 有关、故称为轴向重合度。

将式 
$$(5-20)$$
 及  $p_{br} = p_{r}\cos\alpha_{r} = m_{r}\cos\alpha_{r} = \frac{\pi m_{r}\cos\alpha_{r}}{\cos\beta}$ 代入式  $(5-25)$ , 得

$$\epsilon_{\beta} = \frac{b \sin \beta}{\pi m_{-}}$$
 (5 - 26)

所以,斜齿圆柱齿轮传动的总重合度 $\epsilon$ ,为 $\epsilon$ 。与 $\epsilon$ ,两部分之和。即

(5 - 27)

式中 E. 一端面重合度,相当于相应的直齿轮的重合度。

在参数相同的情况下,斜齿轮比直齿轮增加了轴向重合度  $\varepsilon_s$ , 并且轴向重合度随齿宽 和螺旋角  $\beta$  的增大而增大,因此,斜齿轮比直齿轮  $\Gamma$  作更加平稳,传动性能更加可靠、噪声小、承载能力强。适用于高速重载的传动中。

# 5.8.5 斜齿轮的当量齿数

如上所述、用仿形法加「斜齿轮时、刀具的齿形与斜齿轮的法面齿形相同、需按斜齿轮法面齿形来选择铣刀;在进行斜齿轮强度计算时、因为力作用在法面内、也需按法面齿形进行计算。但在法面、斜齿轮的分度侧变为椭圆、法面齿形已经变形、要精确求出法面齿形比较困难、所以要研究具有与斜齿轮法面齿形相当齿形的斜齿轮当显齿轮和当显齿轮

如图 5.32 所示,过斜齿圆柱齿轮分度圆柱上C 点作轮齿的法面nn、将斜齿轮的分度圆柱剖开,其截面为一个椭圆。在此截面上,点C 附近的齿形近似为斜齿圆柱齿轮钻面上的齿形,仿形铣刀齿形应与该齿形相同。以椭圆 C 点处曲率半径  $\rho$  为分度圆半径,用斜齿轮的m。和 a。作为模数和压力角作一个虚拟的直齿圆柱齿轮亦为该斜齿的齿形最接近。这个虚拟直齿圆柱齿轮亦为该斜齿轮的计量齿轮,用 z、表示。

由图 5.32 可知,椭圆的长半轴  $a=\frac{r}{\cos\beta}$ ,短半轴 b=r。 由高等数学可知,椭圆上 C 点的曲率半径为

$$\rho = \frac{a^2}{b} = \frac{(r/\cos\beta)^2}{r} = \frac{r}{\cos^2\beta} = \frac{m_{\rm n}z}{2\cos^3\beta}$$

数为

当量齿轮的分度圆半径  $\rho=\frac{m_nz_V}{2}$ ,整理得当量齿

$$z_{V} = \frac{z}{\cos^{3}\beta} \tag{5-28}$$

由于 cos' β≤1, 因此当量齿数 z、必定大于或等于斜



图 5.32 斜齿轮的当量齿轮



齿轮实际齿数 z, zv 通常不为整数。由于当量齿轮是直齿圆柱齿轮,因此正常齿标准斜齿圆柱齿轮不发生根切的最少齿数为

(5 29)

由此可知,斜齿轮不发生根切的最少齿数要小于直齿轮不发生根切的最少齿数, 故结 构更紧凑。

# 5.9 直齿锥齿轮机构

# 5.9.1 锥齿轮机构的特点



表 5.9 圆锥齿轮标准模数

(单位: mm)

... 1 1.125 1.25 1.375 1.5 1.75 2 2.25 2.5 2.75 3 3.25 3.5 3.75 4 4.5 5 5.5 6 6.5 7 8 9 10 ...

前面讲过锥齿轮分为直齿锥齿轮、斜齿锥齿轮、曲齿锥齿轮等多种形式。由于直齿锥齿轮的设计、制造和安装均较简便,因此应用非常广泛。这 里只讨论直齿锥齿轮机构。

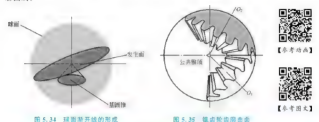


# 渐开线直齿锥齿轮齿廓曲面的形成 【参考动画】

新开线直齿锥齿轮齿廓曲面与新开线直齿圆柱齿轮齿廓曲面的形成相似。如图 5.34 所示, 个半径与基侧锥母线相等的侧平面(发生面), 其侧心与基侧锥母线相等的侧平面(发生面),

5. 9. 2

合,且与基圆锥相切。当圆平而沿基圆锥做纯滚动时,圆平而圆周上,点的轨迹形成了球面渐开线。锥齿轮的齿蹿曲面理论上是球面渐开面、如图 5.35 所示。球面尤法展开成平面,因而给锥齿轮的设计、制造和检测带来不便,通常采用近似的方法来研究锥齿轮的齿腕曲线。



# 5.9.3 锥齿轮的背锥和当量齿数

维齿轮的齿隙曲面是由球面渐开线组成的,因球面不能展成平面,给锥齿轮的设计和 制造带来很大困难,常借助当量齿轮来研究。

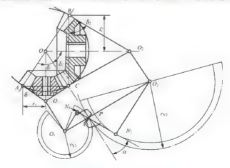


图 5.36 锥齿轮的背锥和当量齿轮



投影一同展开后就形成了一个扇形齿轮,该扇形齿轮的齿形就是以锥齿轮大端模数和压力 角为标准参数形成的近似齿形,扇形齿轮的分度圆半径为75,750,为背锥母线长。

设想把背锥展开形成的扇形齿轮的缺口补满,将获得一个直齿圆柱齿轮。这个假想的圆柱齿轮称为锥齿轮的当量齿轮,其齿数 zvi, zvi.称为锥齿轮的当量齿数,当量齿轮的齿形与锥齿轮在脊锥上的齿形是一致的,也就是其模数和压力角与锥齿轮大端的模数和压力角是一致的。

由图 5.36 可知, 当量齿轮的分度圆半径为

$$r_{V1} = O_1 C = \frac{r_1}{\cos \delta_1} = \frac{z_1 m}{2\cos \delta_1}$$
  $r_{V2} = O_2 C = \frac{r_2}{\cos \delta_2} = \frac{z_2 m}{2\cos \delta_2}$ 

itij

$$r_{V1} = \frac{mz_{V1}}{2}$$
  $r_{V2} = \frac{mz_{V2}}{2}$ 

得当量长数



由式 (5-30) 得标准直齿锥齿轮不发生根切的最少齿数为

$$z_{\min} = z_{\text{Valin}} \cos \delta = 17 \cos \delta \tag{5-31}$$

# 5.9.4 直齿锥齿轮的基本参数及几何尺寸计算

计算锥齿轮的几何尺寸时是以大端为基准的。 两锥齿轮的分离圆直径分别为

 $d_1 = mz_1$   $d_2 = mz_2$  p  $\xi \pi$   $R = \int_{a_1}^{b_1} da$   $d = \int_{a_2}^{b_2} da$   $d = \int_{a_3}^{b_4} da$   $d = \int_{a_4}^{b_4} da$   $d = \int_{a_4}^{b_4} da$ 

图 5.37 锥齿轮的几何尺寸

分度圆锥的母线长称为锥距,用R 表示。由图 5.37 可知,锥距 R 为

$$R = \sqrt{\left(\frac{d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{d_2}{2}\right)} = \frac{m}{2}\sqrt{z + z}$$

一对轴交角  $\Sigma$ =90°的标准直齿锥齿 轮啮合传动时,其分度圆直径还可以用 式 (5-33) 计算

$$d_1 = 2R\sin\delta_1 \qquad d_2 = 2R\sin\delta_2 \tag{5-33}$$

(5 - 32)

所以,一对直齿锥齿轮传动的传动 比为

$$tan\delta \cdot \cot \delta_1$$
 (5 – 34)

对自己手术也,合、相当于,尽,等等,当,其或能以合合,或,以,其,有能等, 正确端合条件是两维齿轮大端的模数和压力角分别相等,并且健距相等。

标准直齿锥齿轮机构的几何参数及尺寸计算 (Σ=90°) 见表 5.10。

表 5.10 标准直齿锥齿轮机构的几何参数及尺寸计算 (Σ=90°)

名称		计算公式				
	符号	小齿轮	大齿轮			
分度圆锥角	δ	$\delta_1 = \arctan(z_1/z_2)$	$\partial_2 = 90^{\circ} - \partial_1$			
压力角	а	选取标准值				
齿顶高	$h_{\circ}$	$h_{s1} = h_{s2} = h_s^* m = m \ (h_s^* = 1)$				
齿根高	$h_1$	$h_0 = h_0 = (h_a' + c') m = 1.2m (c' = 0.2)$				
齿全高	h	$h_1 = h_2 = (2h_* +$	$c^{+}$ ) $m=2, 2m$			
分度圆直径	d	$d_1 = mz_1 = 2R\sin\delta_1$	$d = mz = 2R \sin \delta$			
齿顶圆直径	d.	$d_{s1} = d_1 + 2h_s \cos\delta$	$d_s = d + 2h \cos \delta$			
齿根圆直径	d,	$d_{ij} = d_1 - 2h_1 \cos \delta_1$	$d = d = 2h, \cos \delta$			
锥距	R	$R = \frac{m}{2}\sqrt{z+z}$				
齿顶角	$\theta_{s}$	$\tan \theta = h - R$				
齿根角	θ.	tanθ h. R				
顶锥角	8.	$\delta_{a1} = \delta_1 + \theta_s$	$\delta_{zz} = \delta_2 + \theta_z$			
根锥角	8 <sub>1</sub>	$\delta_{t_1} = \delta_{t_1} - \delta_{t_2}$	$\delta_{i2} = \delta_2 - \theta_i$			
頂隙	с	$c=c^*m=0.2m$				
分度圆齿厚	8	$s=p/2=m\pi/2$				
当量均数	21	$z_{Vi} = z_1/\cos\delta_1$ \(\frac{1}{2}\)	$z_{V2} = z_2/\cos\delta_2$			
齿笼	b	$b \leq R$	/3			

- 注: 1. 当m 1mm 时 & c\* = 0, 25, h; = 1, 25m,
  - 2. 各角度计算应精确到××°××′.

# 5.10 蜗杆蜗轮机构

如图 5.38 所示、サドリ 轮形代 月新村 日朝先 コロス・トリナンに支持すり じょ 和 引 对 引 机 引 引 引 引 引 一般蜗杆为 主 动件, 做 减 速 运 动。蜗杆蜗轮机构具有传 动 比 大、



1 蜗杆: 2-蜗轮 图 5.38 蜗杆蜗轮机构



【参考动画】



结构紧凑等优点,所以在各类机械(如机床、冶金、矿山、起重运输等机械)中得到广泛 应用。

# 5.10.1 蜗杆蜗轮机构的特点及类型

## 1. 蜗杆蜗轮机构的特点

蜗杆的形状像侧柱形螺杆;蜗轮的形状像斜齿轮,它的齿顶沿齿宽方向弯曲成圆弧形,以便与蜗杆更好地啮合。

蜗杆蜗轮机构与齿轮机构相比,具有以下特点。

- (2) 传动平稳、噪声低。因为蜗杆齿是连续不间断的螺旋齿、它与蜗轮的啮合是连续 不断的、蜗杆齿没有进入和退出啮合的过程、所以下作平稳、振动、噪声小。
- (3) 具有自锁性能, 当蜗杆的导程角小于啮合面的当量摩擦角时, 蜗杆传动可实现自 锁。此时蜗杆只能带动蜗轮转动, 而蜗轮不能带动蜗杆转动。手动葫芦和起重机械等常采 用蜗杆传动满足自锁要求。
- (4) 传动效率低。蜗杆蜗轮机构的啮合处有很大的相对滑动,会产生较严重的摩擦和 磨损,所以其传动效率较低,并引起过分发热。尤其是具有自锁性的蜗杆蜗轮机构,其效 率在 0.5 以下,一般蜗杆蜗轮机构的效率只有 0.7~0.9。
- (5) 蜗轮成本较高。为了减轻齿面的摩擦与磨损、并且使蜗轮有较好的耐磨性、蜗轮 齿圈常用贵重的青铜制造、故材料成本较高。

## 2. 蜗杆蜗轮机构的基型

蜗杆与螺杆一样,有右旋和左旋之分,分别称为右旋蜗杆和左旋蜗杆,通常应用右旋蜗杆。蜗杆上只有一条螺旋线的称为单头蜗杆,有两条螺旋线的则称为双头蜗杆。根据蜗杆的形状,蜗杆可分为圆柱蜗杆[图 5.39 (a)]、环面蜗杆[图 5.39 (b)]及徘面蜗杆[图 5.39 (c)]。圆柱蜗杆制造简单,应用广泛。

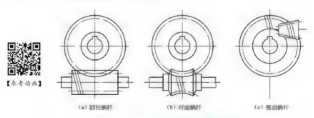


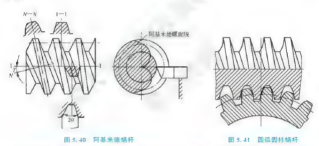
图 5.39 蜗杆蜗轮机构的类型

圆柱蜗杆按其齿廓曲线形状的不同, 又可分为普通圆柱蜗杆和圆弧圆柱蜗杆。

(1) 普通圆柱蜗杆。普通圆柱蜗杆目前应用最广泛。可以用直线切削刃车刀在车床上

加工这种蜗杆。由于刀具相对于蜗杆毛坯的加工位置不同,加工出的蜗杆齿廓曲线形状不同。普通侧柱蜗杆又分为阿基米德蜗杆(ZA型)、渐开线蜗杆(ZI型)、法向直廓蜗杆(ZN型) 和锥面包络圆柱蜗杆(ZK型)等。

(2) 圆弧圆柱蜗杆(ZC型)。圆弧圆柱蜗杆与普通圆柱蜗杆的齿廓形状不同。如 图 5.41 所示、圆弧圆柱蜗杆轴向截面上的齿形为内凹圆弧线、面配对蜗轮的齿廓为 凸弧形。由于圆弧圆柱蜗杆传动的接触应力小、承载能力强、传动效率高、结构紧 凑、适用于重载传动、因此目前动力传动的标准蜗杆减速器多采用圆弧圆柱蜗杆蜗轮 机构。



由于阿基米德蜗杆容易加工制造、应用最广, 故本章主要讨论阿基米德蜗杆蜗轮机构。

# 5.10.2 阿基米德蜗杆蜗轮机构的主要参数和几何尺寸

图 5. 42 所示为阿基米德蜗杆蜗轮机构。 1 其中目1年以上下"、与元柱 火,上、东, 力 中等"一在中耳上"中,统任与海壳中水产电影上,系分元元度之合。元元度之之相。 统任何。 2 Jac 中中下中等等 从上、级、一、约、、元、)。 以上、4、7度。 一 为集市、中上共东, 在均、、每等元末上等 统正和任任条法 是是于。中国十二万以往等面 面。为编作的结构。

# 1. 主要参数

(1) 模数 m 和压力角 a.

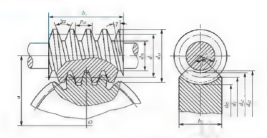


图 5.42 阿基米德蜗杆蜗轮机构

轮正确啮合时,蜗杆的轴向模数 $m_a$ 与蜗轮的端面模数m 必须相等;蜗杆的轴向压力角 $a_a$ 与蜗轮的端面压力角 $a_c$ 必须相等,即 $m_a = m_a = m_a = a_a = a_c = a$ 。

表 5.11 普通圆柱蜗杆蜗轮机构的基本尺寸和参数 (E=90°)

模数 m/ mm	分度圆直径 d:/mm	蜗杆头数 <sup>拿」</sup>	直径系数	m <sup>2</sup> d <sub>1</sub> / mm <sup>3</sup>	模数 m/ mm	分度圆直径 d <sub>1</sub> /mm	蜗杆头数	直径系数	m <sup>2</sup> d <sub>1</sub> / mm <sup>3</sup>
1	18	1	~18.000.	18	4	(31.5)	1.2.4	7. 875	504
1 05	20	1 ,	163000	31. 25	17	40	1, 2, 4, 6	10.000	640
1. 25	22. 4	1 !	17. 920	35	- 1		1 0 4	10 500	800
	20 < 1	1:12.4	12, 500	51.2		(50)	1.2.4	12. 500	
1.6	28	1	17.500	71.68		71	1	17.750	1136
	(18)	1, 2, 4	9,000	72		(40)	1.2.4	8.000	1000
				89. 6	5	50	1 . 2 . 4 . 6	10.000	1250
2	22.4	1. 2. 4. 6	11. 200		- 5	(63)	1.2.4	12.600	1575
	(28)	1.2.4	14.000	112		90	1	18. 000	2250
	35.5	1	17. 750	142		(50)	1, 2, 4	7. 936	1985
	(22.4)	1.2.4	8. 960	140	6. 3	63	1, 2, 4, 6	10,000	2500
	28	1.2.4.6	11.200	175					
2.5	(35.5)	1, 2, 4	14. 200	221.9		(80)	1, 2, 4	12.698	3175
	45	1	18, 000	281		112	1	17. 778	4445
	(28)	1, 2, 4	8. 889	278		(63)	1.2.4	7.875	4032
	35.5	1, 2, 4, 6	11. 270	352	. 8	80	1, 2, 4, 6	10.000	5120
3. 15	(45)	1.2.4	14. 286	447.5	1 °	(100)	1.2.4	12.500	6400
	56	1	17. 778	556		140	1	17. 500	8960

**徒** 表

									4 10
模数 m/ mm	分度圆直径 d <sub>1</sub> /mm	蜗杆头数 æı	直径系数 q	m <sup>2</sup> d <sub>1</sub> / mm <sup>3</sup>	模数 m/ mm	分度圆直径 d <sub>1</sub> /mm	蜗杆头数	直径系数 q	m²d₁/
	(71)	1.2.4	7. 100	7100		(180)	1.2.4	11. 250	46080
	90	1.2.4.6	9.000	9000	16	250	1	15. 625	64000
10	(112)	1, 2, 4	11,200	11200		(140)	1.2.4	7.000	56000
	160	1	16.000	16000		160	1.2.4	8,000	64000
	(90)	1, 2, 4	7. 200	14062	20	(224)	1.2.4	11.200	89600
	112	1.2.4	8.960	17500		315	1	15. 750	12600
12.5	(140)	1.2.4	11. 200	21875		(180)	1.2.4	7, 200	11250
	200	1	16.000	31250		200 ′ .	1, 2, 4	8.000	12500
	(112)	1, 2, 4	7.000	28672	25	(280)	1, 2, 4	11.200	17500
16	146	1.2.1	8. 750	35810		100	1	16.000	25000

- 注: 1. 表中模数和分度圆直径仅列出了第一系列的较常用数据。
  - 2. 括号内的数字尽可能不用。
  - (2) 蜗杆头数 (齿数) z1、蜗轮齿数 z2 及传动比 i3

的村、数 15、上寸、数1 选择蜗杆头数时,主要考虑传动比、效率及加工等因素。通常蜗杆头数: 1、2、4、当要得到大的传动比或要求自锁时,可取:−1;当传递功率较大时,为提高传动效率,可采用多头蜗杆,通常取 z₁=2 或 1。但蜗杆头数过多时,加工困难。

为了避免蜗轮轮齿发生根切、蜗轮齿数: 不应小于26,但不宜大于80。因为 zz 过大会使结构尺寸增大,蜗杆长度也随之增加,致使蜗杆例度降低而影响啮合精度。

当蜗杆回转一侧时,蜗轮被蜗杆推动转过之个齿,因此蜗杆蜗轮机构的传动比为

$$i = \frac{n_1}{n} = \frac{z_2}{z_1}$$
 (5 – 35)

式中  $n_1$ 、 $n_2$  — 蜗杆和蜗轮的转速 (r/min)。

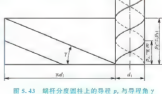
(3) 蜗杆分度圆柱导程角 y 和蜗轮螺旋角 B。

転目分支約4月頁式代、任 ロココス , 3面 2 , 3 大田元行称も続け 3 2 , 34 生生 6 , 3 ) 表示 如图 5 , 43 所示、蜗杆分度网柱上的导程 5 与导程角 7 的关系为

$$\tan \gamma = \frac{p_s}{\pi d_1} = \frac{z_1 \pi m}{\pi d_1} = m \frac{z_1}{d_1} \quad (5 - 36)$$

式中 d1 — 蜗杆分度圆直径 (mm)。

蜗轮的《旋角》和蜗杆的字件角》 应数值相等、旋向相同。所以。蜗杆蜗 轮柱机的工程则容径件方





# (4) 蜗杆分度圆直径 d<sub>1</sub>和直径系数 q<sub>0</sub>

由式 (5 36) 可知,蜗杆分度圆直径 d. - mz, tany,表明 d. 不仅与模数 m 有关,还 与 z. / tany 有关。当 m · 定时, 改变蜗杆头数 z. 或导程角 y, 蜗杆分度圆直径 d. 也随之改 变。若用与蜗杆尺寸相同的滚刀加下蜗轮,则同一模数下就需配备许多把滚刀。为减少滚 万数量、位于万世的利用化。观定辐射 6/2 与心力标准化、并且对于每个标准模数、规 定蜗杆分度圆直径不多于4个。蜗杆分度圆直径标准系列见表5.11。

蜗杆分度圆直径与模数的比值称为蜗杆直径系数,即

$$q = \frac{d_1}{\sqrt{2}}$$
 (5.38)

因 d 和 m 均为标准值, 故 q 为导出值 (表 5.11), 可以不为整数。因  $\tan y - \frac{mz_s}{d} - \frac{z}{g}$ , 当 z 一定时, q 減小, y 增大, 效率 n 随之提高; 而当 m 一定时, q 增大, 则 d 增大, 蜗杆的刚度 和强度相应提高。所以,在蜗杆轴刺度允许的情况下,应尽可能选用较小的 a 值。

## 2. 几何尺寸计算

普通圆柱蜗杆蜗轮机构的基本几何尺寸计算可参考图 5.42 和表 5.12。

名称	# 5	计算公式					
	符号	蜗杆	蜗轮				
分度断直径	d .	\ \ \ d_1 = mq \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$d_2 = mz_2$				
齿顶高	$h_k = 0.05$	$h_x = h_x^* m \stackrel{>}{=} m$	(h* -1)				
齿根高	$h_1 \setminus -$	$h_1 \rightarrow (h_i^+ + c^+) m = 1$	. 2m (c* -0.2)				
占顶圆直径		$d_{a2} = d_1 + 2h_a$	$d_{i2} = d_2 + 2h_s$				
齿根圆直径	\ \ ' d1	$d_{tt} = d_1 - 2h_t$	$d_{12} = d_2 - 2h_1$				
蜗杆分度圆 ′ 导程角	γ	$\tan \gamma = \frac{mz_1}{d_1} = \frac{z_1}{q}$					
径向间隙	с	$c=c^*m=0.2m$					
中心距	а	$a = \frac{1}{2} (d_1 + d_2) = \frac{1}{2} m (q + z_2)$					
蜗杆蜗轮齿距	Þ	$p_{s1} = p_{t2} = \pi m$					
传动比	i	$i = \frac{x_2}{z_1}$					
F螺纹部分长度	Ъ,	当 $z_1 \le 2$ 时, $b_1 \ge (11 + 0.06z_2)m$ 当 $z_1 \ge 2$ 时, $b_1 \ge (12.5 + 0.09z_2)m$					
蜗轮外圆直径	$d_{i2}$	$\stackrel{\mathcal{H}}{=} z_1 - 1 \stackrel{\mathcal{H}}{=} i, d_{c\bar{c}} \leqslant d_{c\bar{c}} + 2m$ $\stackrel{\mathcal{H}}{=} z_1 - 2 \stackrel{\mathcal{H}}{=} i, d_{c\bar{c}} \leqslant d_{c\bar{c}} + 1, 5m$ $\stackrel{\mathcal{H}}{=} z_1 = 4, 6 \stackrel{\mathcal{H}}{=} i, d_{c\bar{c}} \leqslant d_{c\bar{c}} + m$					
蜗轮齿宽	$b_2$	$^{1b}_{1} z_{1} \leqslant 2 \text{ Br}_{1}, b_{2} \leqslant 0.75 d_{s}$ $^{2b}_{1} z_{1} > 2 \text{ Br}_{1}, b_{2} \leqslant 0.67 d_{s}$					

## 3. 蜗轮转动方向的判定

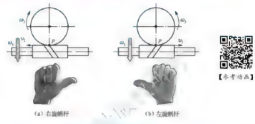


图 5.44 解轮转动方向的判定

# 5.11 齿 轮 系

# 5. 11. 1 轮系及其分类

在机械设备中,只用一对齿轮传动很难满足所有工作要求。为了满足机械中要求的大传动比、变速、换向等要求,一般需要采用多对齿轮进行传动。同一至四五万,合为心管。 有主动组在以对组合或以上,这些多少。而长为或,一种相互啮合的齿轮是最简单的轮系。

按轮系运转时各齿轮轴线位置相对机架是否固定,轮系可以分为定轴轮系和周转 轮系。

在轮系运转过程中。所有齿轮轴线位置相对机架固定不动的轮系为定输轮系 (图 5.45)。图 5.45 (a) 中所有齿轮的轴线都是平行的、由平面齿轮机构组成,为平面定轴轮系;图 5.45 (b) 中不是所有齿轮的轴线都平行、轮系中含有轴线相交的维齿轮或轴线空间交错的蜗杆蜗轮空间齿轮机构,为空间定轴轮系。

如图 5. 46 所示,在轮系运转过程中、至少有一个齿轮的几何轴线位置相对于机架不允定,走过汽车上爬。汽车 1. 11 以下 1. 12 汽车 1. 12 汽车 1. 13 汽车 1. 14 汽车 1. 14 汽车 1. 15 汽车 1

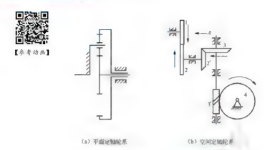


图 5.45 定轴轮系



图 5.46 周转轮系

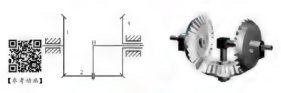
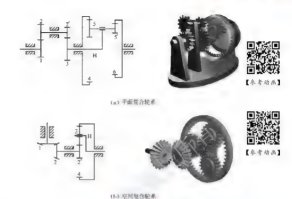


图 5.47 空间周转轮系

实际机械传动系统中,会有基本的定轴轮系或基本的周转轮系,还会根据需要设计较复杂的轮系。12年10月。如您系与基本广志转汇系。今百元为成五两个12月里本周线轮系组合而成的轮系称为复合轮系(图 5.48)



# 5.11.2 定轴轮系的传动比计算

-对齿轮传动的传动比是指主动轮与从动轮的角速度(或转速)之比 而轮系的传动 比是指首、末两轮角速度(或转速)之比、设 A 为轮系首轮, B 为轮系末轮, 则轮系的传动比为

图 5.48 复合轮系

$$I_{AB} = \frac{\omega_A}{2} = \frac{n_A}{2}$$
 (5 – 39)

式中  $\omega_A$ 、 $\omega_B$ ——首、末两轮的角速度 (rad/s);

na、na——首、末两轮的转速 (r/min)。

在计算轮系传动比时, 既要确定传动比的大小, 又要确定首, 未两轮的转向关系

#### 1. 一对齿轮传动比的计算

·对相互啮合的齿轮的传动比等于其齿数的反比、转向关系可通过标注箭头的方法确定出来,如图 5.49 所示。 · 对平行轴外啮合圆柱齿轮传动[图 5.49 (a)], 两轮转向相反、可用方向相反的箭头表示; · 对平行轴内啮合圆柱齿轮传动[图 5.49 (b)], 两轮转向相同,可用方向相同的箭头表示; · 对维齿轮传动, 在节点具有相同的速度, 故:者的转动方向要么同时指向节点[图 5.49 (c) 中实线箭头所示], 要么同时背离节点[图 5.49 (c) 中虚线箭头所示];蜗杆蜗轮传动[图 5.49 (d)], 蜗轮转向可按照蜗杆的转向及螺旋线的旋向, 应用左、右手定则确定。

(注) 机头子(前) (注) 注 记传 功, 内轮转向相应并是于用色对。的上重表示。 两轮转向相同时, 传动比为"+"; 两轮转向相反, 传动比为""。一对外啮合圆柱齿轮的传动比可表示为

$$i_{x^2} = \frac{\omega_1}{\omega} = \frac{n_1}{n} = (-1) \frac{z_2}{z_1}$$

-对内啮合圆柱齿轮的传动比可表示为

$$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{n_1}{n_2} = (+) \frac{z_2}{z_1}$$

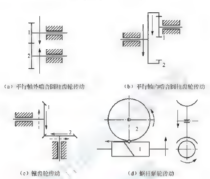


图 5.49 一对齿轮传动的转向关系

#### 2. 平面定轴轮系传动比的计算

定轴轮系中,输入轴到输出轴间的运动是通过逐对啮合的齿轮依次传动来实现的。根据一对齿轮传动比的计算,可推出定轴轮系的传动比计算。

#### (1) 传动比的大小。

平面定轴轮系如图 5.50 所示,运动从齿轮 1 输入,通过齿轮传动,从齿轮 5 输出,

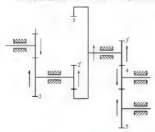


图 5.50 平面定轴轮系

则该轮系传动比为

轮系中各齿轮的齿数分别用 $z_1$ 、 $z_2$ 、 $z_1$ 、 $z_2$ 、 $z_3$ 、 $z_4$ 、 $z_4$ 、 $z_5$ 、 $z_6$ 、 $z_8$  人工,各轮角速度分别为 $z_8$ 、 $z_9$ 、 $z_9$ 、 $z_9$ 、 $z_9$ 

$$t_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{z_2}{z_1}$$
  $t_2$ ,  $\omega_1 = z_2$   
 $\omega_3 = z_2$ 

$$i_{3'4} - \frac{\omega_{3'}}{\omega_4} - \frac{z_4}{z_{2'}}$$
  $i_{45} - \frac{\omega_1}{\omega_5} - z_4$ 

因  $\omega_2 = \omega_2$ ,  $\omega_3 = \omega_3$ , 故将以上各式两

边分别连乘后得

$$i_{12}i_{2'3}i_{3'4}i_{45} = \frac{\omega_1\omega_1\omega_2\omega_4}{\omega_2\omega_2\omega_3\omega_4} = \frac{\omega_1}{\omega_1} = i_{15} = \frac{z \cdot z \cdot z \cdot z}{z_1z_2 \cdot z \cdot z}$$

所以, 主。实验给条件更适宜。每十七、信之间各处。合适信制的代刊。之中, 其值 等于各级合合为论则。从此笔正数式之类但可各处合合之和则可以均论还数可含采利 文化。

(2) 首、末两轮的转向关系。

平面定轴轮系首末两轮的转向关系可以用以下两种方法来确定。

① 如图 5.50 所示,在图中用箭头表示齿轮的转动方向,齿轮 1 与齿轮 5 的转动方向 箭头相反,传动比 i 为负值。

国为内啮合的两侧柱齿轮转动方向相同、不影响传动比符号。而外啮合时两轮转动方向相反、如果轮系中有加次外啮合、由首轮到末轮转动方向经过加次变化、风虹平面定轴轮系传动比符号可用(-1)\*\*来判断。图 5.50 所示轮系中,从齿轮 1 到齿轮 5 - 共经过 3 次外啮合,传动比符号计算用(-1)\*,为负,与用箭头表示的结果一致。

所以,首轮A与未轮B两齿轮间传动比via的计算通式为

$$i_{AB} = \frac{\omega_A}{m} = (-1)^m$$
 齿轮  $\Lambda$  到齿轮  $B$  之间所有从动轮齿数的乘积 (5-40)

#### 3. 空间定轴轮系特动比的计算

图 5.51 所示为空间定轴轮系。 「なたま」「「もつ」」、 「、」「「り」だ 条件、「社会に行うに行かった」に、ことになった」も、点句 「大正さ」になり入るをおし (一1)\*\* 来確定、具能在图上用画篇头

的方法表示。

但若空间定轴轮系中首、末两轮的轴线相互平行,则仍可在计算结果中加上"十""一"来表示首、末轮的转向关系。如图 5.51 所示、齿轮 1 和齿轮 4 的轴线相互平行,可用画箭头的方法确定两轮的转向相反,故其传动比为

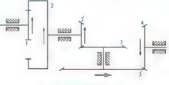


图 5.51 空间定轴轮系

$$i_{11} = \omega_1 = z_1 z_2 z_1$$
  
 $\omega_1 = z_1 z_2 z_1$ 

[例 5-1] 在图 5.45 (b) 所示的轮系中,已知各齿轮的齿数分别为 z = 18, z = 20, z = 25, z = 36, z = 2 (右旋蜗杆), z = 40 (蜗轮),并且已知 n = 640r/min (A 向看为顺时



针)。求蜗轮 4 的转速及其转向。

解: 轮系中包含锥齿轮 2′、锥齿轮 3、蜗杆 3′和蜗轮 4、为空间定轴轮系。其轮系的 传动比为

$$i_{14} = \frac{\omega_1}{\omega_4} = \frac{n}{n_4} = \frac{z_2 z_1 z_1}{z_1 z_2 z_3} = \frac{20 \times 36 \times 10}{18 \times 25 \times 2} = 32$$

蜗轮 4 的转速为

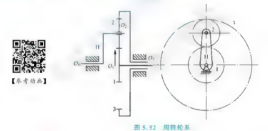
$$n_4 = \frac{n_1}{i_{14}} = \frac{640}{32}$$
 (r/min) = 20r/min

首轮 1、末轮 1 的轴线不平行,各轮的转向关系用箭头表示,蜗轮转动方向为逆时针。

### 5.11.3 周转轮系传动比计算

#### 1. 周转轮系的组成

在图 5.52 所示的周转轮系中、轮系运转时、活套在构件 II 上的齿轮 2. 一方面绕自身轴线 O 回转。另一方面随构件 日绕固定轴线 O,回转。如天体中的行星、既自转义公转,故把既自转义公转的齿轮 2 称为行星轮、支撑行星轮的构作 II 称为行星架。与行星轮畴合且轴线周定的齿轮 I 和齿轮 3 称为中心轮或太阳轮。 「旦木」」包管;之上一个行星架,去于个行星轮。太阳轮及机架组建的



?, 周转轮系的传动比计算

周转轮系与定轴轮系的主要区别就是至少有一个齿轮的轴线是绕着其他齿轮的同转轴 线运动的,所以周转轮系的传动比不能直接用定轴轮系传动比的计算公式计算。可以利用 相对运动原理,将周转轮系转化为假想的定轴轮系,然后利用定轴轮系传动比的计算公式 计算周转轮系传动比。这就是反转法或转化机构法。

如图 5.53 所示、给整个周转轮系加上一个绕行星架的固定轴线转动、与行星架 日转动的角速度  $\omega_H$  大小相等、方向相反的公共角速度  $\omega_H$  并不改变周转轮系中各构件之间的相对运动、但可使行星架 日 变为相对固定,从而周转轮系转化为一个假想的定轴轮系。该假想的定轴轮系称为原周转轮系的转化轮系。

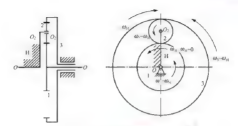


图 5,53 转化轮系

周转轮系加上一个公共角速度一 $\omega_{II}$ 后,各构件的角速度是相对于行星架 H 固定时的相对角速度,分别记为 $\omega_{I}^{II}$ 、 $\omega_{I}^{II}$  的系转化前、后各构件的角速度见表 5. 13。

构件		周转轮系角速度/ (r/min)		(r/min)	转化轮系角速度/{r/min}	
1		41.7	1-001		$\omega_1 - \omega_H = \omega_1^H$	
2		111	cu <sub>2</sub>	111	$\omega_2 - \omega_H = \omega_1^{\Pi}$	
3	- 1	1	ω	1.71	$\omega_3 - \omega_H = \omega_3^H$	
Н 🥕	1-		ωн .		$\omega_H - \omega_H = \omega_H^H = 0$	

因为转化轮系为定轴轮系,所以在转化轮系中,齿轮1与齿轮3的传动比点可按定轴 轮系传动比计算方法求得。

$$i^{\text{H}}, \frac{\omega_1^{\text{H}}}{\omega_1^{\text{H}}}, \frac{\omega - \omega_{\text{H}}}{\omega - \omega_{\text{H}}} = (-1)^{\text{H}} \frac{z z_*}{z_1 z_2}, -\frac{z_*}{z_1}$$
 (5-41)

齿数比前面的"一"表示在转化轮系中齿轮 1 与齿轮 3 的转向相反,即  $\omega$ " 与  $\omega$ " 的方 ... 任  $\zeta$  者已知各轮的齿数,当已知  $\omega_1$ 、 $\omega$  、 $\omega_4$  三个运动参数中的任意两个(包括大小和方向)时,通过式(5 41)即可确定第三个,从而求出周转轮系中任意两轮的传动比(大小和方向)。

应用式 (5 42) 时应注意以下几点。

- (1) 只有門行見至十三九 入有內,知 与 三量 (1) 与 平平 (1) 大 (1) 两轴之间的角速度才能用代数差表示; 否则式 (5 42) 不成立。
  - (2) 应用于由锥齿轮组成的周转轮系时,转化轮系传动比是的正、负号不能用

- (1)"来判定。必须用在图中画篇头的方法来判定
  - (3) 将ω<sub>1</sub>、ω<sub>8</sub>、ω<sub>1</sub> 的已知数值代人公式时,必须考虑其正、负号。若假定其中某已知角速度的转向为正、则其他角速度的转向与其同向时取正、与其反向时取负。
  - (1) / la ≠ tan。/la 为转化轮系中齿轮 A 与齿轮 B 的角速度之比,为相对角速度之比; 而 in是局转轮系中齿轮 A 与齿轮 B 的角速度之比,为绝对角速度之比。



[例 5 - 2] 在图 5.54 所示周转轮系中,已知各齿轮齿数为  $z_1$ =15,  $z_2$ =25,  $z_3$ =20,  $z_4$ =60, 转速  $n_1$ =200r/min (順时针),  $n_2$ =50r/min (道时针), 就求行星架 H 的转速。

解:该轮系为简单的周转轮系,两个太阳轮在转化轮系中的 传动比为

$$t_{14}^{H} = \frac{\omega_{1}^{H}}{\omega_{1}^{H}} = \frac{n_{1}^{H}}{n_{1}^{H}} = \frac{n_{1} - n_{H}}{n_{1} - n_{H}} = \frac{z_{2} z_{4}}{z_{1} z_{2}}$$

假设转速顺时针为正,则

图 5.54 周转轮系

$$i_{14}^{H} = \frac{200 - n_{11}}{50 - n_{11}} = \frac{25 \times 60}{15 \times 20} = -5$$

解得  $n_{\rm H}\!=\!-\frac{50}{6}$  (r/min)  $\approx\!-8.33{\rm r/min}$ ,为逆时针转动(与齿轮 1 转动方向相反)。

[例 5 - 3] 图 5.55 (a) 所示为维齿轮组成的周转轮系、已知各齿轮齿数 z=z=60,  $z_1=20$ ,  $z_1=30$ ,  $n_1=60$ r/min,  $n_1=180$ r/min,  $n_1$ ,  $n_1$  转向相同。求  $n_1$  的大小和方向。

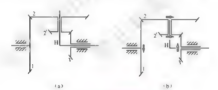


图 5.55 空间周转轮系

解:因为太阳轮 1 和太阳轮 3 的轴线与行星架 H 的轴线互相平行。所以它们在转化轮系中的传动比为

$$I_{1}^{H} = \frac{n_{1}^{H}}{n_{1}^{H}} = \frac{n_{1} - n_{11}}{n_{1} - n_{12}} = -\frac{z_{2}z_{3}}{z_{3}}$$

传动比 昌中的负导由图 5.55 (b) 判断。假设齿轮 1 转动方向向下, 经过画箭头方法 判定可知, 齿轮 3 的转动方向向上, 与齿轮 1 的假设转动方向相反, 所以传动比 是为负。 依题意, 齿轮 1 与行星架 H 的转动方向相同, 所以代人公式时都为正, 则

$$i_{13}^{H} = \frac{60 - 180}{n_3 - 180} = -\frac{60 \times 30}{60 \times 20} = -\frac{3}{2}$$

解得 n: -260r/min, 齿轮 3 的转动方向与齿轮 1 相同。

#### 3. 复合轮系传动比计算

图 5.56 (a) 所示为复合轮系。齿轮 3 为行星轮。构件 H 为行星架。齿轮 2'、齿轮 4 为太阳轮,则由行星轮 3、行星架 H、太阳轮 2'、太阳轮 + 组成 · 个基本周转轮系;而齿轮 1、齿轮 2 组成定轴传动部分。图 5.56 (b) 所示也为复合轮系。包含 · 个由行星轮 2 行星架 1、太阳轮 1 和太阳轮 3 组成的基本周转轮系,以及 · 个由行星轮 1 为 1 大阳轮 1 和太阳轮 1 组成的基本周转轮系。以及 · 个由行星轮 1 为 1 大阳轮 1 和太阳轮 1 组成的基本周转轮系。

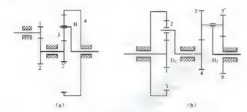


图 5:56 複合轮系

[例5-4] 图 5.56 (a) 所示的轮系中、设已知各轮齿数  $z_1 = 20$ ,  $z_2 = 40$ ,  $z_3 = 20$ ,  $z_4 = 80$ , 试求其传动比  $i_{18}$  a

解: (1) 划分轮系。

齿轮 1-2 组成定轴轮系部分

齿轮 2'-3-4-H 组成周转轮系部分

(2) 计算各轮系传动比。

定轴轮系部分

$$i_{12} = \frac{n_1}{n_2} = -\frac{z_2}{z_1} = -\frac{40}{20} = -2$$

整理得

$$\begin{array}{cccc}
n_1 & 2n_2 \\
\frac{\Pi}{\sigma'_1} & n_{2'} & n_{H} & z_4
\end{array}$$

周转轮系部分



由 
$$n_4=0$$
,  $n_2'=n_2$ ,  $z_2'=20$ ,  $z_4=80$ . 整理得

(3) 联立求解。

联立式(1)和式(2),轮系传动比为

$$t_{\rm DH} = t_{\rm D, T, TH} = (-2) \times 5 = 10$$

备号表示齿轮 1 与行星架 H 转向相反。

[例 5-5] 图 5.57 (a) 为某电动卷扬机的减速器运动简图,已知各轮齿数,试求传动比  $i_{15}$  。

解: 该轮系为复合轮系。

(1) 齿轮 1、3、2-2'、5 组成周转轮系「图 5.57 (b)],有

$$i_{1}^{\text{II}} = \frac{\omega_{1}^{\text{II}}}{\omega_{1}^{\text{II}}} = \frac{\omega_{1} - \omega_{11}}{\omega_{1} - \omega_{11}} = -\frac{z_{2}z}{z_{1}z_{1}}$$
 (1)

(2) 齿轮 3'、4、5 组成定轴轮系[图 5,57 (c)],有

$$1, \quad \frac{\omega_3}{\omega} = -\frac{z_5}{z_5} \quad \boxed{2}$$

(2)

(3) 联立水解。

由于 $n_1=n_2$ ,  $n_2=n_3$ , 联立式 (1) 和式 (2), 则传动比为

$$i_1 = \frac{\omega_1}{\omega_2} = 28.24$$

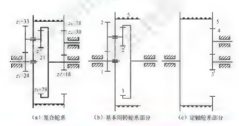


图 5.57 某电动卷扬机的减速器运动简图

### 5. 11. 4 轮系的功用

轮系在各种机械中得到了广泛应用,其主要功用是实现大传动比传动,实现分路传动,实现变速传动和换向传动,实现运动的合成与分解。

#### 1. 实现大传动比传动

当两轮之间需要人的传动比时,若仅用,对齿轮传动,则两轮的尺寸相差悬殊,不仅 使传动机构尺寸庞大,而且使小齿轮因轮齿工作次数过多而过早失效。当需要较大传动比时,应采用轮系来实现,如图 5.38 所示。当要求传动比很大时,可以采用周转轮系。 图 3.59所示的大传动比行星轮系、当 $z_1$  100,  $z_2$  100,  $z_3$  100,  $z_4$  199 时,其传动比  $z_{11}$  10000。因此轮系可以在使用很少的齿轮并且结构也很紧凑的条件下,得到很大的传动比。

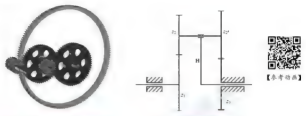


图 5,58 实现较大传动比的定轴轮系

图 5.59 大传动比行星轮系

#### 2. 实现分路传动

可以利用轮系使一个主动轴带动若干个从动轴同时旋转、并获得不同的转速。图 5.60 所示为某航空发动机附件传动系统的运动示意。该传动系统通过定轴轮系将主动轮的运动 分成 6 路传出,带动各附件以不同的转速同时工作。

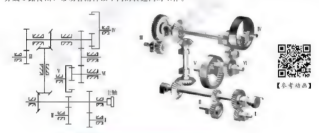


图 5.60 某航空发动机附件传动系统的运动示意

#### 3. 实现变染传动和换向传动

在主动轴转速和转向不变的情况下,可利用轮系使从动轴获得不同转速和转向。如图 5.61 所示,当滑移齿轮 1 2 处于实线或虚线位置时,可以实现从动轴 II 变速传动。在图 5.62 所示的轮系中,当齿轮 1、2、3、4 相互啮合时,经过 3 次外啮合,齿轮 1、4 的转动方向相反;通过转动刺性框架,使齿轮 1、3、4 相互啮合时,经过 2 次外啮合,齿轮 1、4 的转动方向相同。即当主动轮转向一定时,可通过改变齿轮的啮合实现从动轮换向。

图 5.63 所示为汽车变速器传动简图、图中 J 轴为动力输入轴。 J 轴为输出轴,齿轮 4、6 为滑移齿轮,A B 为牙嵌离合器。可通过齿轮 1、2、3、4、5、6、7、8 及离合器 A、B 的不同组合,使从动轴 J 得到三挡不同的前进转速和一挡倒车转速。

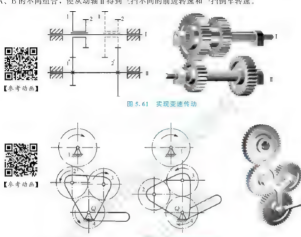


图 5.62 实现换向传动

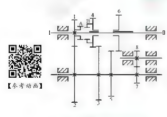


图 5.63 汽车变速器传动简图

#### 1. 实现运动的合成与分解

利用差动轮系具有两个自由度的特性,可以将两个输入运动合成一个输出运动,即运动的合成;也可以将一个输入运动分解为两个输出运动,即运动的分解。

在图 5.64 所示的锥齿轮差动轮系中,齿数 $z_0=z_b$ ,如以齿轮 a 和齿轮 b 为输入件,则行星架 H 的转速计算为

$$i_{ab}^{H} = \frac{n_a^{H}}{n_b^{H}} = \frac{n_a - n_H}{n_b - n_H} = -\frac{z_b}{z} = -1$$

可得

$$2n_{\rm H} - n_{\rm a} + n_{\rm b}$$

行星架 H 的转速是齿轮 a 和齿轮 b 转速的合成。这种合成作用在机床、计算机和补偿 装置中得到了广泛应用。

图 5.65 (a) 为汽车后桥上的套速器传动简图。发动机的运动通过传动轴传给齿轮 1, 再带动齿轮 2 及固接在齿轮 2 上的行星架 H。当汽车直线行驶时,前轮的转向机构通过地 面的约束作用、要求两后轮有相同的转速、即要求齿轮 a 和齿轮 b 转速相等。由于在差动轮系中有 2n<sub>H</sub> n<sub>n</sub> + n<sub>h</sub> , 因此 n<sub>n</sub> n<sub>h</sub> n<sub>n</sub> ,即齿轮 a、齿轮 b、齿轮 2 与行星架 H 之间没有相对运动,整个差动轮系相当于与齿轮 2 固接在一起的一个刚体,随齿轮 2 一起转动,此时行星轮 g 相对于行星架不转动。

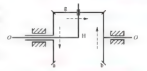


图 5.64 汽车后桥上的差速器传动简图

当汽车向左转弯时,由于右侧车轮的转弯 半径比左侧的大、为了使车轮与地面间不发生滑动,以减少轮胎磨损、要求右侧车轮比左 侧车轮转得快,此时齿轮 a 和齿轮 b 发生相对转动。齿轮 g 除了随着齿轮 2 绕后轮轴线公 转外,还绕自身轴线自转,由齿轮 a、齿轮 b、齿轮 g、齿轮 2 (行星架 H) 组成的差动轮 系便发挥了作用。故有

$$2n_{\rm H} = n_{\rm s} + n_{\rm b}$$
 (5 - 43)

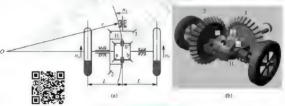
由图 5.65 (a) 可见,当年身绕瞬时转弯中心O 点转动时,设两后轮中心距为 2L,弯 道平均半径为r,由于两后轮的转速与弯道半径成正比,故有

$$\frac{n_s}{n_r} = \frac{r - L}{r + L} \tag{5 - 44}$$

联立式 (5-43) 和式 (5-44), 可得此时汽车两后轮的转速分别为

$$n_{\rm s} = \frac{r-L}{r} n_{\rm H} \qquad n_{\rm b} = \frac{r+L}{r} n_{\rm H}$$

说明当汽车转弯时,可利用差速器自动将主轴的转速分解为两个后轮的不同转速。



画】 图 5.65 汽车后桥差速器



读部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文】



#### 5-1 填空题

(1) 渐开线上任一点的法线与基圆

(2) 由于渐开线齿轮的传动比等于	, 因此即使两轮的安装中	心距略有偏差,
也不影响两轮的传动比。		
(3) 斯开线直齿圆柱齿轮上具有标准	和标准 的圆、科	:为分度圆。
(4) 渐开线上各点的压力角等。		
(5) 一个标准直齿圆柱齿轮的齿距为 15.7m	m, 齿顶圆直径为 400mm,	则该齿轮的齿
数为。		
(6) 齿轮要连续传动,其重合度 ε。	0	
(7) 齿轮传动的重合度越大,表示同时参与	啮合的轮齿对数越	. 齿轮传动也
越		
(8) 斜齿圆柱齿轮的标准模数是指	模数,直齿锥齿轮的标准	主模数是指
模数。		
(9) 平行轴斜齿圆柱齿轮机构的正确啮合条		
(10) 直齿锥齿轮机构的背锥是与	相切的圆锥、背锥展开衫	、齐的齿轮称为
, 其齿数称为。		
(11) 阿基米德蜗杆蜗轮机构的正确啮合	条件是蜗杆的轴向模数	应等于蜗轮的
, 蜗杆的应等于蜗轮的端面月	力角, 蜗杆分度圆导程角	应等于蜗轮的
角,并且两者旋向。		
(12) 在蜗杆蜗轮机构中。蜗杆头数越少	.则传动的效率越	自锁性越
。一般蜗杆头数取		
(13) 所谓定轴轮系是指。而周转转	系是指。	
(14) 周转轮系由、	和机架组成。	
(15) 情轮对并无影响,但能改变从	动轮的。	
(16) 若周转轮系的自由度是 2, 则称其为_	; 若周转轮系的自	由度为1. 则称
其为		
(17) 周转轮系中, ila表示, ila表示	·	
5-2 选择题		
(1) 一对齿轮啮合时,两齿轮的始终相	切做纯滚动。	
A. 分度圆 B. 基圓	C. 节圆	D. 齿根圆
(2) 渐开线齿轮基圆上的压力角是。		
A. 10°	B. 0°	
C. 大于分度圆上的压力角	D. 大于零但小于分度	圆上的压力角
(3) 渐开线齿轮的标准压力角为。		
A. 20° B. 30°	C. 60°	D. 40°
(4) 渐开线齿轮齿顶圆的压力角。		
A. 小于分度圆压力角	B. 大于分度圆压力角	
C. 等于分度圆压力角	D. 不确定	
(5) 在齿轮机构设计和计算中, 对于下列参	数和尺寸应标准化的有	
A. 斜齿圆柱齿轮的法面模数 m。	B. 斜齿圆柱齿轮的端	
C. 分度關首径 d	D. 齿顶圆者径 d	

	E. 齿轮宽度 B		F. 分度圆压力角	ħα
	G. 斜齿轮螺旋角β		H. 中心距 a	
	(6) 齿轮机构的中心距略	4大于标准中心距时,	其传动比 。	
	A. 增大	B. 减小	C. 不变	D. 不确定
	(7) 一对齿轮要正确啮合	>,它们的 和压力	角必须分别相等。	
	A. 直径	B. 宽度	C. 模数	D. 齿距
	(8) 在蜗杆蜗轮机构中。	通常 为主动件。		
	A. 蜗杆	B. 蜗轮	C. 蜗杆或蜗轮者	市可以
	(9) 在蜗杆蜗轮机构中,	应用比较广泛的是		
	A. 圆柱蜗杆	B. 环面蜗杆	C. 维蜗杆	
	(10) 计算蜗杆蜗轮机构	的传动比时,公式	_是错误的。	
	A. $i = \omega_1/\omega_2$		B. $i = n_1/n_2$	
	C. $i = d_2/d_1$		$\mathbf{D}_{\bullet} \setminus i \stackrel{\simeq}{=} z_2  z_1$	
	(11) 蜗杆蜗轮机构正确	啮合的条件中, 蜗杆	分度圆柱导程角与	万蜗轮螺旋角的关系
为_	0			
	A. 大小相等且旋向	相同一、、、、、	B. 大小相等且於	<b> </b>
	C. 都可以			
	(12) 蜗杆蜗轮机构中,	将蜗杆分度圆直径标准	生化是为了。	
	A. 中心距标准化	11/12	B. 减少蜗轮滚刀	7数量
	C. 提高效率	- C	D. 保证蜗杆刚用	ŧ
	(13) 阿基米德蜗杆的			
		B. 法面 ( )	C. 轴向	
	(14) 蜗杆直径系数 q 的:	定义是。		
	A. $q = d_1/m$		B. $q = d_{\perp} m$	
	C. $q=a/d_1$		D. $q=a/m$	
	(15) 蜗杆蜗轮机构中,	如果蜗杆的螺旋线	方向为右旋、则蜗	轮的螺旋线方向应
为_				
			C. 左旋、右旋者	
	(16) 阿基米德圆柱蜗杆	传动在 内相当于齿	首条与齿轮啮合传动	0
	A. 端面	B. 中间平面	C. 轴面	
	(17) 为提高蜗杆蜗轮机	构的效率。在保证润滑	骨的条件下,最有效	的措施是。
	A. 采用单头蜗杆		B. 采用多头蜗卡	F
	C. 采用大直径系数:	蜗杆	D. 提高蜗杆转边	Ė.
	(18) 定轴轮系有下列情			
末	两轮轴线不平行; ④所有首	齿轮轴线都不平行。其	中,有 情况的	传动比可以冠以正、
负一	5 .			
	A. 1 种		C. 3 种	D. 4 种
	(10) 姓 1 台 4 1	I to 16 16 18 1- T	据 · 11 二十 6人 4年 人	(O) 格 本 11 二 林 秋 科 1点

③调节齿轮轴间距离; ④提高齿轮强度。其中有 是正确的。

A. I 条

B. 2条

C. 3条

D. 4 条

(20) 周转轮系的传动比计算应用了转化轮系的概念。周转轮系的转化轮系是

A. 定轴轮系

B. 行星轮系

C. 复合轮系

D. 差动粉系

11、 11日 为角值。则齿轮 A 与齿轮 B 的转向 (21) 若周转轮系的转化轮系的传动比点。

A. 一定相同 B. 一定相反

C. 不确定

(22) 轮系的下列功用中, 必须依靠周转轮系实现。

A. 实现变染传动

R. 实现大的传动比

C. 实现分路传动

D. 实现运动的会成与分解

#### 5-3 思老顾

- (1) 满足定传动比的齿轮机构, 其齿脑由线应满足什么各件?
- (2) 渐开线有哪些性盾?
- (3) 何谓齿轮中的分度圆?何谓节圆?二者的直径是否一定相等或一定不相等?
- (4) 当 α=20°的新开线标准盲齿轮的齿根圆和基圆重合时,其齿数为多少? 若齿数大 干求出的教信、则某圆与齿根圆相比哪个大?
  - (5) 斜齿轮的当量齿轮是如何作出的? 锥齿轮的背锥是如何作出的?
  - (6) 蜗杆蜗轮机构有哪些基本特点?
  - (7) 蜗杆蜗轮机构以哪个平面内的参数和尺寸为基准? 这样做有什么好处?
  - (8) 周转轮系中,用什么方法确定主、从动件的转向关系?
  - (9) 如何划分一个复合轮系的定轴轮系部分和各基本周转轮系部分?
  - (10) 什么是轮系? 有哪些类型和功用?

#### 5-4 计算题

(1) 如图 5.66 所示, 一个渐开线标准正常直齿圆柱齿轮, 齿轮的齿数 = 17, 压力角 a 20°,模数 m 3mm。试求在齿轮分序圆和齿顶圆上齿廊的曲率半径和齿顶圆压力角。

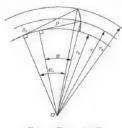
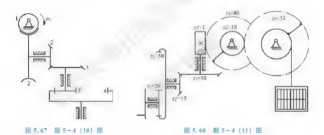


图 5.66 题 5-4 (1) 图

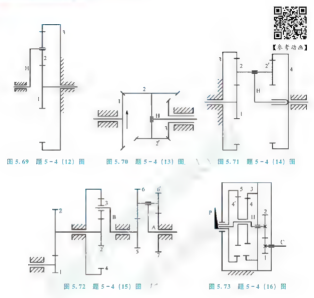
- (2) 已知一对外啮合标准首告圆柱齿轮的 标准中心距 a=160mm, 齿数  $z_1=20$ ,  $z_2=60$ 。 求模数和分度圆直径 d.、d。
- (3) 设计一对新开线外啮合标准自齿圆柱 齿轮机构。已知 z = 18,  $z_0 = 37$ , m = 5mm,  $\alpha = 20^{\circ}$ ,  $h_{*}^{*} = 1$ ,  $c^{*} = 0.25$ 。 诚求两轮的几何 尺寸及中心距。
- (4) 外啮合斜齿轮机构, 已知 m, -1.5mm,  $z_1 - z_2 = 18$ ,  $\beta = 15^{\circ}$ ,  $\alpha_n = 20^{\circ}$ ,  $\beta$ . 齿距 D。和 D; 分度圆半径 ri 和 re 及中心距 a: 当量齿数 zvi和 zvz。
  - (5) 某设备上有一对外啮合斜齿轮传动。

- 已知 $z_1$ =18,  $z_2$ =36,  $m_n$ =2.5mm, 中心距 a=70mm,  $a_n$ =20°。求这对斜齿轮的螺旋角。
- (6) 试设计一对外啮合圆柱齿轮,已知z<sub>1</sub>-21,z<sub>2</sub>-32,m<sub>a</sub>-2mm,实际中心距为55mm。问:①该对齿轮能否采用标准直齿圆柱齿轮传动?②若采用标准斜齿圆柱齿轮传动杂满足中心距要求,其分度圆螺旋角β、分度圆直径d、d。各为多少?
- (7) 有一对标准直齿锥齿轮。已知m-3mm, $z_1-24$ , $z_2-32$ , $\alpha-20$ °及 $\Sigma-90$ °。试计算该对锥齿轮的几何尺寸。
- (8) 设蜗轮的齿数 z 40. 分度圆直径 d 252mm,与一个单头蜗杆啮合。求:①蜗轮的端面模数 m 和蜗杆的轴向模数 m;②蜗杆的分度圆直径 d,和导程角 Y;③中心距 a。
- (9) 某鍋杆鍋轮机构的参数如下: 蜗杆  $z_1$  2·q 8·蜗轮  $z_1$  46·模数 m 8mm。 求: 传动比  $i_{12}$ ; 中心距  $a_1$ ; 蜗杆和蜗轮的分度圆直径  $d_1$  和  $d_2$ 。
- (10) 在图 5.67 所示的轮系中, 已知蜗杆为单头且右旋, 转速 n, 1440r/mm, 转动方向如图所示, 其余各轮齿数为 z, 40, z, 20, z, 30, z, 18, z, 54。试; ①说明轮系属于何种要型; ②计算齿轮 4 的转速 n; ③在图中标出齿轮 4 的转动方向。
- (11) 图 5.68 所示为手摇提升装置,其中各轮齿数均为已知。试求传动比;,并指出 当提升重物时手柄的转向。



- (12) 在图 5.69 所示的轮系中,已知各齿轮的齿数分别为  $z_1=20$ , $z_2=18$ , $z_3=56$ 。 求传动比  $i_{13}$ 。
- (13) 图 5.70 所示为由维齿轮组成的周转轮系。已知  $z_1$ =60,  $z_2$ =40,  $z_{2'}$ = $z_3$ =20,  $n_1$ = $n_3$ =120 $r/\min$ ,设太阳轮 1、3 的转向相反。诚求  $n_{1i}$  的大小与方向。
- (14) 在图 5.71 所示的输送带行星轮系中,已知各齿轮的齿数分别为 $z_1$   $12.z_2$   $33.z_2=30.z_3=78.z_4=75$ ; 电动机的转速  $n_1=1450 \mathrm{r/min}$ 。 诚求输出轴转速  $n_4$  的大小与方向。
- (15) 在图 5.72 所示的轮系中,已知各轮齿数  $z_1 = 30$ ,  $z_2 = 90$ ,  $z_3 = 45$ ,  $z_3 = 27$ ,  $z_4 = 90$ ,  $z_5 = 30$ ,  $z_6 = 60$ ,  $z_7 = 25$ ,  $z_7 = 50$ 。求传动比  $i_{1A}$ 。
- (16) 在图 5.73 所示的自行车里程表机构中,C 为车轮轴。已知  $z_1-17$ , $z_3-23$ ,  $z_4=19$  ,  $z_4=20$  ,  $z_5=24$ 。设轮胎受压变形后使 28in (1in $\approx 2.54$ cm) 的车轮有效直径为 0.7m。当车行驶 1km 时,表上的指针 P 刚好回转一周。求齿轮 2 的齿数。





# 第6章

# 其他常用机构



本章主要介绍蛛轮机构、槽轮机构、不完全齿轮机构、螺旋机构、凸轮间歇运动机构 及组合机构的工作原理、特点及应用。



了解各种间歇运动机构的组成、工作原理、传动特点及应用场合。

除了前儿童讲过的平面四杆机构、齿轮机构和凸轮机构等典型机构,还有一些常用机构,其中间数运动机构应用较广。正信有。或自由了全分。每次为几面目,其上汇额公均,扎的每万一次运动上均。在机械中,特别是在各种自动和半自动机械中。间歇运动机构有广泛的应用。如机床的进给机构、分度机构、自动进料机构、电影放映机的这片机构及计数器的进位机构等。

该章为选学内容,请读者扫描二维码白行参考学习。

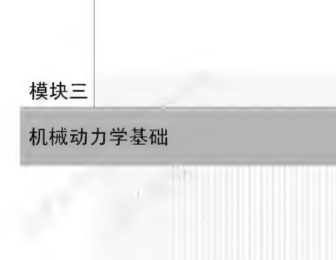




# 模块二实训

#### 实训项目任务书一

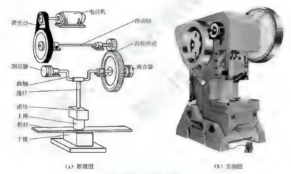
实训名称	平面四杆机构设计
实训目的	<ol> <li>掌握平面四杆机构的基本工作特性及运动特性。</li> <li>掌握平面四杆机构的图解法设计</li> </ol>
实训内容	1. 已知較健四杆机构的行程速比系数 $K=1.4$ , 總杆长度 $t_{c0}=300 \mathrm{mm}$ , 摆角 $\phi=35^\circ$ , 糖杆在极限位置 $DC_1$ 时效链 $C_1$ 与 $A_2$ 向的 所离 $I_{AC_1}=225 \mathrm{mm}$ 。 试设计该机构,并确定 $I_{AC_1}$ $I_{AC_2}$ $I_{AC_2}$ $I_{AC_3}$ 的长度, 校验最小传动角 $Y_{-a_1}$ 。 设计一般实式造型机 几件台的翻移机构, 如桃块 :实训图 1 所示,已知连杆长度 $I_{AC_2}=100 \mathrm{mm}$ , 工作合作两级限位置时 $B_1B_2=400 \mathrm{mm}$ , 并且 $B_1B_2$ 在同一水平线上,要求 $A$ 、 $D$ 在另一水平线上,并且 $C_1$ 点至 $A$ 、 $D$ 所在水平线的距离为 $150 \mathrm{mm}$
实训要求	<ol> <li>用图解法设计。</li> <li>采用适当的比例尺,将设计的机构画在 Λ3 图纸上。</li> <li>设计图保留作图线,将完成的设计图线加深</li> </ol>
	实训项目任务书二
实训名称	凸轮机构设计
实训目的	<ol> <li>熟悉从动件常用运动规律。</li> <li>掌握凸轮机构的运动过程及反转法设计原理。</li> <li>掌握各种盘形凸轮轮廓曲线的设计方法</li> </ol>
实训内容	已知凸轮以等角速度順时针方向回转,从动件的行程 h ~ 32mm, 在排程做简谐运动, 同程做等加速等减速运动。其中, 推程运动角 q <sub>0</sub> = 150°。远休止角 q <sub>2</sub> ~ 30°,同程运动角 q <sub>0</sub> = 120°,远休止角 q <sub>1</sub> ~ 66°。凸轮基侧半径 r <sub>0</sub> = 20mm, 绘制下列各种盘形凸轮轮廓曲线。 ① 对心尖质直动从动件盘形凸轮轮廓。滚 f 半径 r <sub>1</sub> 10mm。 ③ 对心平底直动从动件盘形凸轮轮廓。 ④ 衛置滚 f 血动从动件盘形凸轮轮廓。 凸轮轴心偏 f 从动件右侧,偏距 r ~ 10mm,滚 f 半径 r <sub>2</sub> — 12mm,
实训要求	<ol> <li>用图解法设计。</li> <li>采用适当的比例户,将设计的凸轮机构画在 A3 图纸上。</li> <li>画出仓移线限及凸轮轮廓曲线、保留作图线、并将完成的设计图线加深</li> </ol>



# 数学导入

1. 模块三图 1 所示为由柄压力机。由柄压力机是一种对模具中的材料实现冷冲压的最常用的设备、能进行各种冲压加工。直接生产出半成品或成品。因此、在汽车、农用机械、电器、仅表、电子、医疗机械、因防、航空航天及日用品等领域得到了广泛的应用。由柄压力机由机身、传动系统、工作机构和接级系统组成。工作时,电动流轨的能量和运动通过传动系统 带传动、齿轮传动传给由轴、通过工作机构 由柄滑块机构将曲轴的旋转运动 宣为滑垛的往复有线运动,滑垛带动上接对毛,环流加压力、实底冲压成型加工。

根据加工工艺要求,由新压力机的载荷是冲击性的,工作时当上模接触工件毛坯后出现很大的工作载荷,大量消耗能量;而在上模接触毛坛前(空程和回程)能量消耗很少。 并且在整个工作周期内进行工艺接作的时间很短,即有负荷的工作时间很短,大部分时间为无负荷的空程运动。但短时的最大功率比平均功率大十几倍以上。由于工作载荷不均匀,机器速度发生变化,机械运转时不稳定的速度波动产生机械振动,空程运动又造成能温液带,所以需要进行调节。



模块三图 1 曲柄压力机

2. 磨床是精密机械加工必不可少的工作母机。为了适应日趋精密的工作精度需求及不断追求的高效率和低成本的目标。全球的磨床制造业都致力于提高机床的几何精度、刚性和性能稳定性。

砂轮是磨床的必要工具。想要让砂轮磨削出准确的尺寸和光洁的表面,必须防止磨削过程中出现振动,砂轮是由质量分布不均匀的大量颗粒组成的,先天的不平衡无法避免,运转时将作用有惯性力,必然会引起一定的偏心振动。而砂轮安装的偏心度、砂轮的厚度不均、主轴的不平衡及砂轮对冷却液的吸附等,会使振动更加强烈。这些振动不仅影响磨床的加工质量,还会增加运动副中的磨损、缩短磨床的主轴寿命、砂轮寿命、增大砂轮修正次数及修整金附石的消耗等,所以需要对磨床砂轮进行平衡校正。

本模块介绍机械运转速度波动的产生和调节原理及回转件平衡的平衡原理和平衡方法。

# 第7章

# 机械运转速度波动及其调节



本章主要介绍在外力作用下机械的运转过程;机械运转速度波动调节的目的;周期性 和非周期性速度波动产生的原因及调节方法。飞轮结构的尺寸设计。



#### **新·学-目-标**

- 1. 了解机械的一般运转过程。
- 2. 了解机械速度波动的娄型及产生原因。
- 3. 掌握周期性速度波动的调节方法及飞轮转动惯量的确定。
- 4. 了解非周期性速度波动的调节方法。
- 5、了解飞轮主要尺寸的确定。

## 7.1 概 述

一般认为原动件的运动规律是已知的、并且原动件做等速运动。但实际上、机构原动件的真实运动规律是由作用在其上的所有外力(驱动力和阻力)和机构中各构件的质量、转动惯量等因素决定的、因而在一般情况下、原动件的运动往往是随时间变化的。因此、研究在外力作用下机械的真实运动规律、对于机械设计、特别是高速、高精度和高自动化的机械设计是十分重要的。

机械是各处为作动下皮软化。作用,机械、自身为有限力为和限力。应谓《九万文之 使皇龙仁》十三式毛力。探明为一版的《公司》以一、。他们的形式为、为证价、可谓即 为、领量制于原业性学上企业的方、利力又示与一作即为任务也利力、《股利为》、代码 功称为阻力功。为负值 如果机械工作中驱动功恒等于阻力功,则机械的主轴将保持匀速运转、如电动机驱动的离心式鼓风机和磨床等。但是人多数其成立位于,其如中均为由力可以不包是有等的影动几人,则为功则的分价为查询。反之,如此为小别发现的通行和每分分,驱动上为别人们,另为为一,一个人们也不是一个一个人工程,这一个人们是一个人们,这种这动必将在运动副中引起附加动压力、降低机械效率和工作可靠性。同时会引起机械振动、影响零件的强度和寿命、降低机械的精度和工艺性能、使产品质量下降、因此、必须对机械系统中过大的速度波动进行调节、使波动限制在允许的范围内,保证机械具有良好的工况。

#### 7.1.1 机械运转过程

机械从开始运动到停止运动的全过程要经历起动、稳定运转和停车三个阶段,如 图 7.1 所示。

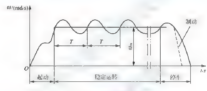


图 7.1 机械的运转过程

#### 1、机械的起动阶段

机械的起动阶段是指机械原动件的角速度由零逐渐上升到稳定运转角速度为止的过程。在该阶段,由于机械的驱动功大于阻力功,因此系统动能增加,原动件做加速运动。 根据能量守恒定律,其功能关系表示为

$$W_{a} - W_{c} = \Delta E > 0 \tag{7-1}$$

式中 W .-- 驱动功 (I):

 $V_1$ ——总的阻力功(J)。包括工作阻力和有害阻力所做的功;

ΔE--机械动能的增量 (J)。

#### 2. 机械的稳定运转阶段

起动阶段完成之后,机械进入正常 I.作的稳定运转阶段。在该阶段,有的机械原动件(如鼓风机、车床主轴等)的角速度保持不变,做等速稳定运转。但大多数机械在稳定运转阶段的速度并不是恒定的、原动件(如活塞式压缩机等)围绕平均角速度ω。做周期性速度波动,称为周期变速稳定运转。机械原动件的速度从某个值开始又问复到该值的变化过程。称为一个边插环、其所对应的时间 T 称为运动周期。在一个变化周期中,机械原动件的初速度等于未速度,机械中的动能不变、驱动功等于阻力力,即

$$\mathbf{W}_{d} - \mathbf{W}_{t} = \Delta \mathbf{E} = 0 \tag{7.2}$$

#### 3. 机械的停车阶段

停车阶段是指机械从稳定运转到完全停止运动的过程。此时要去掉驱动力、放驱动力的功 $W_a=0$ 。驱动功小于阻力功、机械所具有的动能减小、系统速度不断下降、直至速度为零。为了缩短停车时间及安全起见、机械上都安装有制动装置、加速消耗机械的动能。该阶段的功能差多为

$$-\mathbf{W}_{\cdot} = \Delta \mathbf{E} < 0 \tag{7-3}$$

机械的起动阶段和停车阶段称为过渡阶段。多数机械是在稳定运转阶段工作的,但是 也有一些机械是在过渡阶段工作的,如挖掘机、起重机等。

#### 7.1.2 机械系统的等效动力学模型

为了得到机械系统在外力作用下的真实运动规律,必须首先建立,描述系统运动规律的 参数随作用在机械上的外力变化的关系式,这种关系式称为机械系统的运动方程式。机械 是由多构件组成的复杂系统,其运动方程式很复杂,求解烦琐。但机械中绝大多数系统只 有一个自由度,对于有一个自由度的机械系统,只要知道其中一个构件的运动规律,通过 机构运动尺寸就可以得到其他构件的运动规律。所以,可以将整个机械的运动问题转化为 某个构件的运动间额来研究。

为了保证机械系统转化前后的动力学效果保持不变,机械系统向等效构件进行等效转化的原则如下。

- (1) 等效构件的质量或转动惯量所具有的动能, 应等于整个系统的总动能。
- (2) 等效构件上的等效力或等效力矩所做的功或所产生的功率,应等于整个机械系统的所有外力和外力矩所做的功或所产生的功率之和。

由于等效力、等效力矩、等效质量、等效转动惯量的求解较复杂,这里就不具体求解了,但需要强调以下几点,便于今后大家自学。

- (1)等效构件的运动一般情况下为定轴转动或直线运动。在求解运动方程时,若等效构件的运动为定轴转动,求解等效力矩和等效转动惯量;若等效构件的运动为直线移动,求解等效力和等效质量。
- (2) 等效力或等效力矩是一个假想的力或力矩,并不是被代替的已知力和力矩的合力或合力矩。
- (3) 等效质量或等效转动惯量是一个假想的质量或转动惯量,并不是机构中所有运动构件的质量或转动惯量的总和。所以,在力的分析中不能用其确定机构总惯性力或惯性力偶矩。
  - (4) 等效力或等效力矩、等效质量或等效转动惯量。只与角速度、速度的相对值有



关。因此,在一般情况下,即使机械系统的真实运动未知,也可求出等效力或等效力矩、 等效质量或等效转动惯量。

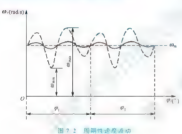
## 7.2 机械运转速度的波动及其调节

机械运转的速度波动分为两类、周期性速度波动和非周期性速度波动。

#### 7.2.1 周期性速度波动及其调节

#### 1. 周期性速度波动产生的原因

单自由度机械系统在稳定运转过程中,与不力。均可、化工、机械力工机、以上均 少支化、或材料的自、板工程、均模材度化、力工、工具支工、、、有有机能力、力 脚件的速度亦在称为周期性速度波动。



如图 7.2 所示,等效构件的角速 度  $\alpha$  在一个周期  $\varphi$ 1. 之后又回到初始 状态,一个运动周期内的动能没有增 减。 中就是说,在一个整周期中,驱动功与阻力功是相等的,这是周期相 速度波动的重要特征,但在一个周功的某段时间内,由于驱动功与阻力功不相 成。 中心,即使从功力,使动能增加或被守力。使此等效构件的角速度 像周期性波动

作用在机械上的驱动力矩和阻抗 力矩在稳定运转状态下往往是原动件 转角 φ 的周期性函数。其等效驱动力

矩 M。与等效阻抗力矩 M. 必然也是等效构件转角 c 的周期性函数。

图 7.3 (a) 为某机械在稳定运转过程中,其等效构件在一个周期  $\varphi$ , 內所受等效驱动力矩  $M_a$  与等效阻抗力矩  $M_i$  的变化曲线。在等效构件转过角  $\varphi$  时(起始位置为  $\alpha$  点),其等效驱动力矩与等效阻抗力矩所做功之差为

$$\Delta W = \int_{a}^{\tau} (M_{\rm d} - M_{\rm r}) \,\mathrm{d}\varphi \tag{7-4}$$

△W 为正值时出现益功,为负值时出现亏功。由图 7.3 (a) 可以看出。在 6 段和 de 段. 由于 M. ➢M. 因而驱动功大于阻抗功 (为盈功),多余的功在图中以"+"标识。在 ad 段和 ed 段和 ed 段和 ed 设,由于 M。< M. 因而驱动功小于阻抗功 (为亏功)。不足的功以"一"标识图 7.3 (b) 所示为机械动能增量随转角变化的曲线。在 亏功以、等效构件的角速度由于机械动能的增加而上升。如果在一个周期内。驱动力矩;阻抗力矩所做的力相等,则机械动能增量为零。即

$$\int_{-\pi}^{\pi_{k'}} (M_d - M_r) \, \mathrm{d}\varphi = \Delta E = \frac{1}{2} J(\omega_{k'}^2 - \omega_{k}^2) = 0 \tag{7.5}$$

式中 J———个周期的等效构件的转动惯量  $(kg \cdot m^2);$   $\omega_*, \omega_*$ ———个周期的始、末等效构件的角速度  $(rad/s)_*$ 

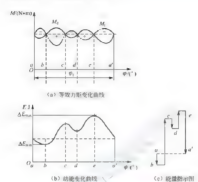


图 7.3 图 期件速度波动产生的原因

经过一个周期,机械的动能又恢复到原来的值,因而等效构件的角速度也将恢复到原 来值,等效构件角速度呈周期性波动。

#### 2. 周期性速度波动的衡量指标

(1) 平均角速度  $\omega_n$ 。如果一个周期内角速度的变化如图 7.2 所示,即为被制作的允束。 吃了,在 是要  $\chi$  化 的, 为  $\chi$  , 为  $\chi$  , 在周期  $\varphi$  , 内的平均角速度  $\omega$  。 可用式  $\chi$  7-6 ) 計算

$$\omega_{m} = \frac{\int_{0}^{p_{T}} \omega d\varphi}{\omega_{T}}$$
 (7 - 6.

在工程实际中、先子 、 $c_1$  、 专用单进设订的  $c_1$  、  $c_2$  ,  $c_3$  ,  $c_4$  ,  $c_4$  ,  $c_5$  。  $c_6$  ,  $c_6$  。  $c_6$   $c_6$   $c_6$   $c_6$ 

$$\omega_{\rm in} = \frac{\omega_{\rm max} + \omega_{\rm max}}{2} \tag{7-7}$$

式中 ω<sub>n-x</sub>, ω<sub>ndu</sub> 个周期内等效构件的最大角速度和最小角速度 (rad s)。

(2) 机械运转速度不均匀系数  $\delta$ 。由图 7.2 可见、速度变化幅度  $(\omega_{max} - \omega_{m,p})$  仅仅反映机械运转中相对其平均角速度的波动程度。不能仅用该值来表示机械速度波动的程度。因为 $\delta$   $(\omega_{max} - \omega_{m,p})$  一定的情况下,低速机械的速度波动显得严重些,而高速机械的速度波动 现代经验。因此,需要综合考虑  $(\omega_{max} - \omega_{mp})$  与  $\omega_{m}$  的因素,  $(\omega_{max} - \omega_{mp})$  与  $(\omega_{mp} - \omega_{mp})$  与  $(\omega_{mp} - \omega_{mp})$  的  $(\omega_{mp} - \omega_{mp})$  的 (

(7 8)

由式 (7-8) 可知,当 $\omega_m$ 一定时, $\delta$ 越小,则 $\omega_{mx}$ 与 $\omega_m$ 之差越小,表示机械运转越均匀,运转的平稳性越好。不同机械的运转平稳性的要求不同,也就有不同的许用速度不均匀系数  $\lceil \delta \rceil$ 。表 7.1列出了常用机械的许用速度不均匀系数  $\lceil \delta \rceil$ 。

机械名称	称 [δ] 机械名称		[δ]
破碎机	0.05~0.20	汽车、拖拉机	0.016~0.05
冲床、剪床	0.05~0.15	金属切削机床	0.02~0.03
轧钢机	0.04~0.10	纺纱机。	0.01~0.016
压缩机、水泵	0.03~0.05	直流发电机 \	0.005~0.01
高速器	0.015~0.020	交流 岩由 相	0.003~0.005

表 7.1 常用机械的许用速度不均匀系数 [δ]

若已知机械的  $ω_n$  和 δ 值, 可由式 (7-7)、式 (7-8) 求得等效构件的最大角速度  $ω_n$ 、和最小角速度  $ω_n$ 、即

$$\omega_{m,r} = \omega_m \left(1 + \frac{\delta}{2}\right)$$
 (7-9)

$$\omega_{\min} = \omega_{\min} \left( 1 - \frac{\delta}{2} \right) \tag{7-10}$$

$$\omega_{\text{max}} - \omega_{\text{min}}^{z} = 2\delta\omega_{\text{min}}^{z} - 1$$
 (7 - 11)

#### 3. 周期性速度波动的调节原理

为了调节速度波动, 在模块三图中的曲柄压力机中设置了飞轮(机器中的大齿轮作为 飞轮)。在压力机的空行程, 常飞轮的自身转动惯量积蓄动能, 在冲压 L件瞬间受力最大 时, 电动机的驱动功率小于载荷, 转速降低, 飞轮释放出积蓄的动能进行补偿, 调节电动机的机械载荷, 使其载荷均衡, 减小电动机的额定功率, 提高能源利用效率, 减少振动。

$$[W] = \Delta W_{\text{max}} - \Delta W_{\text{mm}} = \int_{0}^{\varphi_{c}} (M_{d} - M_{r}) d\varphi$$
 (7 12)

如果假设机械系统的等效转动惯量 / 为常数;安装飞轮的转动惯量为 / ; 机械系统

的最小动能增量  $\Delta E_{mn}$ 处有最小角速度  $\omega_{mn}$ 、最大动能增量  $\Delta E_{mn}$ 处有最大角速度  $\omega_{mn}$ 、则 根据动能定理有

$$[W] = \Delta E_{\text{max}} - \Delta E_{\text{mun}} = \frac{1}{2} (J + J_{\text{F}}) (\omega_{\text{max}}^2 - \omega_{\text{mun}}^2) = (J + J_{\text{F}}) \omega_{\text{m}}^2 \delta \qquad (7 - 13)$$

由此可得机械系统在安装 飞轮后,速度不均匀系数表达式为

$$\hat{\delta} = \frac{[W]}{(J + J_F) \omega_m} \tag{7 14}$$

为了使所设计的机械系统在运转过程中速度波动在允许范围内、设计时应保证  $\delta < [\delta]$ ,即

$$\delta = \frac{[W]}{(J + I_{\mathbb{P}})} \omega_{-}^{2} \leq [\delta] \tag{7-15}$$

由此可得飞轮的转动惯量为

$$J_{\mathsf{F}} \geqslant \frac{\lceil \mathbf{W} \rceil}{\omega_{\mathsf{m}}^{2} \lceil \delta \rceil} - J \tag{7-16}$$

若 $J≪J_F$ ,则J通常可忽略不计,式 (7-16)可近似写为

$$J_F \geqslant \frac{N}{\omega} \cdot F \delta N$$
 (7 – 17)

若用平均转速 n (r/min) 取代式 (7-17) 中的平均角速度  $\omega_m$ , 则有

$$\frac{990 \text{ [W]}}{\pi^2 n^2 \left[\delta\right]} \tag{7-18}$$

由式 (7-17) 和式 (7-18) 分析可知以下内容。

(1) 当[W] 与ω<sub>n</sub> 一定时、飞轮转动惯量 J, 与机械运转速度不均匀系数 [δ] 之间成反比、关系曲线为等边双曲线、如图 7.4 所承。增大 J, 可以减小机械的速度波动、但当 [δ] 值很小时:进 <sup>Δ/(kg·m²)</sup>

一步減小 [δ]、值需要大幅度地增大 J;、 会使 δ轮过于 庞大、笨重、增加成本。

- (3) 肾 [W] 与  $[\delta]$  值一定时。 $J_{\Gamma}$  与  $\omega_{n}$  成反比。 … 证明,  $1(f_{\Gamma})$  《  $N_{\Gamma}$  》 (  $N_{\Gamma}$  》 ) (  $N_{\Gamma}$  》 (  $N_{\Gamma}$  》 ) ) (  $N_{\Gamma}$  》 ) (  $N_{\Gamma}$



图 7.4 1 - 8 変化曲銭

此外,由于飞轮能利用储蓄的动能克服短时过载,因此在确定原动机额定功率时只需 考虑它的平均功率,而不必考虑高峰负荷所需的瞬时最大功率。由此可知,安装飞轮不仅 可避免机械运转速度发生过大的波动,而且可以选择功率较小的原动机。

#### 4. 最大强亏功「W'的确定

为了计算飞轮的转动惯量 $J_s$ ,需先确定最大盈亏功[W]。对于一些比较简单的情况,机械最大动能和最小动能出现的位置可直接由图中看出,对于复杂情况,则可借助于能量



指示图来确定。现以图 7.3 (c) 所示的能量指示图为例来确定「W]。

能力特別的報志、任意、冬水平原気化大に無係升かり利用的の流化、取任。 a 为起点、按一定比例作失量线段 ab、bc、cd、de、ea'、依次表示相应位置  $M_0$  与  $M_1$  与  $M_2$  可  $M_1$  与  $M_2$  可  $M_3$  与  $M_3$  与  $M_4$  与  $M_4$  与  $M_5$  中  $M_5$ 

[例7-1] 某机械作用在主轴上的阻力矩 M.在一个工作循环中的变化规律如图 7.5 (a) 所示。已知主轴驱动力矩 M.为常数、主轴平均角速度  $\omega_n$ —90rad s、机械运转速度不均匀系数  $\delta$ —0.06、若忽略飞轮以外各构件质量及转动惯量。试求:①驱动力矩 M.;②最大盈亏功「W]。③安装在主轴上的飞轮转动惯量 Je。



图 7.5 飞轮转动馈量的确定

解: (1) 确定驱动力矩 Ma.

因为主轴驱动力矩为常数,所以驱动力矩的变化规律曲线为,水平直线。在,个周期中,驱动力矩所做的功与阻力矩所做的功应相等,则

$$2\pi M_d = \frac{2\pi}{2} \times 160 + \frac{\pi}{2} \times 160$$

得 M<sub>d</sub>=80N·m。驱动力矩变化规律曲线如图 7.5 (a) 中虚线所示。

(2) 画能量指示图,确定最大盈亏功「W]。

先求各区间 M 曲线与 M, 曲线所围成的面积, 即各区间的盈亏功。

$$W_{\text{sb}} = 80 \times \frac{\pi}{3} \text{ (N \cdot m)} = \frac{80\pi}{3} \text{ (N \cdot m)}$$

$$W_{\text{bc}} = (80 - 160) \times \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \text{ (N \cdot m)} = -\frac{160\pi}{3} \text{ (N \cdot m)}$$

$$W_{\text{cd}} = 80 \times \left(\frac{4\pi}{3} - \pi\right) \text{ (N \cdot m)} = \frac{80\pi}{3} \text{ (N \cdot m)}$$

$$W_{\text{dc}} = (80 - 160) \times \left(\frac{5\pi}{3} - \frac{4\pi}{3}\right) \text{ (N \cdot m)} = -\frac{80\pi}{3} \text{ (N \cdot m)}$$

$$W_{\text{cc}} = 80 \times \left(2\pi - \frac{5\pi}{3}\right) \text{ (N \cdot m)} = \frac{80\pi}{3} \text{ (N \cdot m)}$$

根据上述结果绘出能量指示图,如图 7.5 (b) 所示。由图可知, b 点最高, c 点或 e 点最低,则最大盈亏功

$$[\mathbf{W}] = |\mathbf{W}_{bc}| = \frac{160\pi}{3} \text{ (N · m)} \approx 167.5\text{N} \cdot \text{m}$$

(3) 求飞轮转动惯量。

由式 (7-17) 得飞轮的转动惯量为

$$J_{\rm F} = \frac{[W]}{\omega_{\rm m}^2 [\delta]} = \frac{167.5}{90^2 \times 0.06} ({\rm kg \cdot m^2}) \approx 0.34 {\rm kg \cdot m^2}$$

#### 7.2.2 非周期性速度波动及其调节

在机械运转过程中,如果等效力矩的变化是非周期性的,则机械运转的速度将出现非周期性的波动,从而破坏机械的稳定运转状态。如果驱动功在很长。段时间内总是大于阻抗功,则机械运转速度将不断升高。直至超越机械强度所允许的极限转速而导致机械损坏;反之,如果驱动功总是小于阻抗功,则机械运转速度将不断下降,直至停车。汽轮发电机组在供汽量不变而用电量突然增减时就会出现这种情况。这种速度波动是随机的、不规则的,没有一定的周期,因此称为非周期性速度波动(图7.6)。

由于非周期性速度波动是无一定周期的、因此不能用飞轮来调节速度波动,只能采用特殊的装置使驱动功与阻抗功趋于平衡,以重新达到稳定运转。这种特殊装置称为调速器。调速器是一种自动调节装置、种类很多、常用的有机械式调速器和电子式调速器。

图 7.7 所示为机械式离心调速器的工作原理。原动机 2 的输入功与供油量成正比。当 工作负荷突然减小时,原动机 2 和工作机 1 的主轴转速升高,由锥齿轮驱动的调速器主轴 的转速也随之升高,重球因离心力增大而飞向上方、带动圆筒 N 上升,并通过套环和连杆 将节流阀关小,使汽油输入量减少;反之,若负荷突然增大,原动机及调速器主轴转速下 降、飞球下落、节流阀开大,促使供油量增加。用这种方法使驱动功和负荷消耗的功(包 括摩擦损失)自动趋于平衡,从而保持速度稳定。

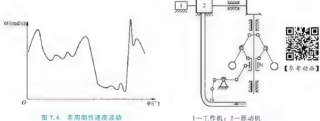
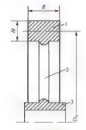


图 7.7 机械式离心调速器的工作原理

机械式离心调速器结构简单、成本低廉,但体积庞大、灵敏度低,近代机器多采用电 子式调速器实现自动控制。

# 7.3 飞轮主要尺寸的确定

求出飞轮的转动惯量之后,还要确定飞轮的直径、宽度、轮缘厚度等有关尺寸。飞轮



1-轮缘; 2-轮辐; 3-轮毂 图 7.8 轮形飞轮的结构

按形状不同分为轮形和盘形两种,工程中常用轮形飞轮,如图7.8 所示。轮形飞轮由轮缘1、轮辐2 和轮载3:部分组成。与轮缘相比、轮辐及轮毂的转动惯量较小、故常略去不计,即假定轮缘的转动惯量就是整个飞轮的转动惯量。假设飞轮质量 m 集中于轮缘处、轮缘的平均直径为 D<sub>m</sub>,则

$$J_{\rm F} = m \left(\frac{D_{\rm m}}{2}\right)^2 = \frac{\dot{m}D_{\rm m}^2}{4}$$
 (7-19)

轮缘的平均直径  $D_m$  根据机器的结构和空间位置选定之后,便可求出飞轮质量 m。设轮缘断面为矩形,它的体积、厚度、宽度分别为 V ( $m^2$ )、H (m)、B (m)、材料的密度为  $\rho$  ( $Rg/m^2$ ),则飞轮的质量为

$$m = V_{\rho} = \pi D_m H B \rho \qquad (7 - 20)$$

选定飞轮的材料和比值 H B 之后。便可以求出轮缘的截面尺寸。 对于外径为 D 的实心圆盘形飞轮。由理论力学知

$$J_{\rm F} = \frac{1}{2} m \left(\frac{D}{2}\right)^2 = \frac{mD^2}{8} \tag{7-21}$$

选定圆盘直径 D,便可求出飞轮的质量 m。又因

$$m = V\rho - \frac{\pi D}{4}B\rho \tag{7-22}$$

选定材料之后,便可求出 K轮的宽度 B。

飞轮的转速越高,其轮缘材质产生的离心力越大,当轮缘材料所受离心力超过其材料的强度极限时,轮缘便会爆裂。为了安全,在选择平均直径  $D_m$  和外圆直径 D 时,应使飞轮外圆的圆周速度不大于表 7.2 中的安全值。

表 7. 2	<b>E</b> 轮的	图周:	速度	安全	18

飞轮材料	圆周速度安全值/ (m/s)		
铸铁	36		
特钢	50		

飞轮不·定是外加的专门构件。实际机械中往往用增大带轮(或齿轮)的尺寸和质量的方法,使带轮兼有飞轮的作用。

# (图题)

(1) 机器产生:	速度波动的主要原因是_			速度波动的类
型有	和	两 种	。前者采用的	间速方法员
	, 后者一般采用	的调速方法是		q
(2) 在机器中	加入飞轮的作用是		0	
(3) 在电动机	驱动的冲床上加入飞轮之	后, 选用的电动	机功率比原先的	D
(4) 在以转动	件为等效构件建立机械系	统的等效动力	学模型时,其主	要工作是计算等
纮	和等效	0		
	件为等效构件建立机械系		学模型时,其主	要工作是计算等
tk	和等效			
	先装在被调速系统的		E.	
	统中的驱动功与阻抗功不			驱动功大于阻抗
<b>3.</b> 称为	功。			
7-2 选择题				
(1) 对于存在	周期性速度波动的机器	. 安装飞轮主	.要是为了在	阶段调节速力
皮动。				
A. 起动	B. 停车	C.\*	稳定运转	
(2) 对于单自	由度的机构系统, 假设用	一个移动构件	等效时。其等效,	质量按等效前月
相等的条件进	行计算。			
A. 动能	* \ / B. 瞬时功率	( \ C. 4	特动惯量	
(3) 在机械系:	统的起动阶段,系统的动	能增大,并且	0	
A. 驱动-	为大于总消耗功	В. 4	驱动功小于总消耗	色功
C. 驱动5	力等于总消耗功			
(4) 在机械系:	统中安装飞轮后可使其周	期性速度波动		
A. 消除	B. 减小	C. 2	不变	
(5) 若不考虑.	其他因素, 单从减小飞轮	的质量上看,	飞轮应安装在	
A. 高速率	油上 B. 低速轴上	C. 1	任意轴上	
(6) 在机械系:	统速度波动的一个周期的	某个时间间隔	内, 当系统出现	时,系统自
运动速度 ,此	时飞轮将 能量。			
A. 盈功、	减小、释放	В. ∄	盈功、增大、储存	j.
C. 亏功、	增大、释放	D	亏功、减小、储石	<del>-</del>
7-3 思考题				
(1) 一般机器	在运转过程中有哪几个	阶段?各阶段	机械系统的动能	5和角速度如1
变化?				
(2) 试述机械:	运转的周期性速度波动的	原因及调节方法	法。	

(3) 什么是机械运转的非周期性速度波动? 其产生的原因及调节方法分别是什么?(4) 为什么用速度不均匀系数δ来反映速度波动程度。而不用速度变化幅度 (α<sub>nux</sub> α<sub>num</sub>)?



#### (5) 如何确定飞轮的主要尺寸?

#### 7-4 分析计算题

(1) 在电动机驱动的剪床机械系统中,已知电动机的转递为 1500 r mm, 新算到电动机轴上的等效阻抗力矩 M、如图 7.9 所示,其循环周期为  $20\pi$ 。设驱动力矩为常数,机械系统中各构件的转动惯量忽略不计。试求,①驱动力矩  $M_d$ ;②作能量指示图,求最大履亏功 [W];③要求系统运转的速度不均匀系数  $\delta \leqslant 0.05$ ,求安装在电动机轴上的飞轮转动

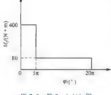


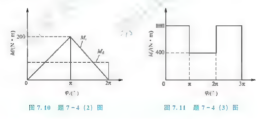
图 7.9 题 7-4 (1) 图

慣量 $J_F$ ; ④ $\delta$  $\leq$ 0.05 时,系统的最大角速度 $\omega_{max}$ 和最小角速度 $\omega_{max}$ 

(2) 某机器稳定运转,其中一个运动循环中等效阻抗力矩 M,与等效驱动力矩 M。的变化曲线如图 7.10 所示,等效阻抗力矩 M、的最大值为  $200N \cdot m$ ,等效特动惯量  $J=0.14 \text{kg} \cdot \text{m}^\circ$ ,在循环运转开始时,等效构件的平均角速度  $\omega_m=20 \text{ rad/s}$ 。 诚计算: ①等效驱动力矩 M; ②最大盈亏功 [W]; ③若运转速度不均匀系数  $\delta=0.125$ 、则应在等效构件上加多大转动惯量的飞轮?

(3) 某机械系统以其主轴为等效构件。已知主轴

稳定运转一个周期内 (1元) 的等效阻抗力矩的变化情况如图 7.11 所示,等效驱动力矩为常数,主轴的平均角速度和许用的速度不均匀系数已铪定。试确定: ①等效驱动力矩的大小;②出现最大角速度和最小角速度时对应的主轴转角;③采取什么方法来调节波速度波动并简述调速原理。



提示。本意其他设计习题见模块三实训项目任务书。

# 第8章

# 回转件的平衡



本章主要介绍回转件平衡的目的;回转件静平衡、动平衡的平衡原理和平衡方法 (计算法和实验法).



- 1. 了解回转件平衡的目的。
- 2. 掌握回转件锋平衡和动平衡的平衡原理和计算方法。
- 3. 了解回转件平衡的实验法。

# 8.1 回转件平衡的目的和分类

社成上有心多物行。企工工程、包 1、內种效 对 2、JE 内内 6. 均、技行 x 效 1、如 齿轮、带轮、轴等。回转运动是机械中一种常见的运动形式。机械在运转时、除了上轴通过质心目做等角速度运动的回转构件外,所有其他构件都将产生惯性力。这是回转件结构不对称或质量分布不均匀。以及产生制造和安装误差等原因,使回转件的质心偏离其回转轴线。当回转件转动时,其偏心质 全产生离心惯性力。当机器运转时,构件产生的离心惯性力将在运动副中引起附加的动压力。这种附加的动压力不仅使轴承载借增加、磨损加别、效率降低,而且使构件承载能力下降、寿命缩短。同时,这种离心惯性力的方向是周期性变化的。这种周期性的载荷使机械的工作精度和可靠性下降并造成零件的被劳损坏和环境噪声污染,从而引起机果及机果基础的受迫振动。

随着机械速度和精度要求的提高,机械的平衡问题已经成为现代机械设计中的重要课 题之一。





由力学分析可知。离心惯性力与其速度的平方成正比。所以在高速回转的机构中、由这种离心惯性力引起的危害就更加严重。为了或证人或证法,并正对方不断不良知的。必须没 人数公或清险遵心形性力、以及工程板、并且选择等。使工方方。这就是以领土推动 目的。

构件的运动形式不同,所产生的惯性力的平衡方法也不同。对于绕固定轴转动的问转件,只需重新分布其质量,就其本身加以平衡,对于做往复移动或平面运动的构件、必须就所在机构的整个机构进行平衡。所以,机械的平衡问题分为问转件的平衡和机构的平衡 两类。本意只研究问转件的平衡。

#### 1. 刚性回转件的平衡

当回转件的工作转速较低、刚性较好时,运转过程中产生的弹性变形很小,这种工作 状态下的回转件称为刚性回转件,如机床的主轴、齿轮、带轮等。对于刚性回转件,可以 不考虑其弹性变形,其惯性力的平衡用理论力学中的力系平衡原理解决。

#### 2. 提性回转件的平衡

在机械中, 「作转速很高、质量和跨度很大、径向尺寸较小、运转过程中在离心惯性 为作用下产生明显变形的回转作称为挠性回转件, 如航空发动机、汽轮机、发电机等设备 中的大型高速回转件, 其质量和跨度都很大, 而且由于径向尺寸受到限制, 转子目趋缩长 化, 而工作转速又往往很高, 运转时产生的弹性变形很大, 挠性回转件的平衡问题比较复 杂。本套主要介绍刚性回转件的平衡值理和计算方法。

回转件结构不对称,存在制造误差、安装误差或材质不均匀等,都会导致其质心不在 回转轴上而不平衡。因此,在设计时就需要依据结构和质量分布等情况进行回转件的平衡 计算,使回转件工作时的惯性力在理论上达到平衡。对于由制造及安装误差、材料不均等 因素导致的不平衡,必要时可用实验方法解决。

不平衡惯性力并非完全是有害的,有些机械正是利用构件的不平衡惯性力进行工作的,如砸夯机、按摩器、振动打桩机、振实机等。

## 8.2 回转件的平衡计算

刚性回转件的平衡问题分为静平衡和动平衡两种。

## 8.2.1 刚性回转件的静平衡

#### 1、 静平衡定义

如图 8.1 所示、对于轴向尺寸L 比径向尺寸d 小得多的回转件(L/d<0.2),如齿轮、带轮、链轮、叶轮、螺旋桨、盘状凸轮、飞轮等,其质量可近似地看作分布于同 垂直于轴线的平面内,如果质心不在其回转轴线上,表示存在偏心质量,那么当回转件回转时将产生离心惯性力,从而在转动副中引起附加动压力,造成不同程度的周期性振动。这种回转件的不平衡现象在静止时就能表现出来,所以把实现这种平衡的措施称为刚性回转件的静平衡。

#### 2. 静平衡计算

如图 8.2 (a) 所示,某静不平衡回转件上 有偏心质量 m, m;和 m, 位于同一回转平面 内,它们的回转半径矢量分别为 r, r;和 r。当 同转件以角速度 ω 等速回转时,各偏心质量所 产年的离心惯性力分别为

$$\mathbf{F}_1 = m_1 \omega^2 \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_2 = m_2 \omega^2 \mathbf{r}_2$$

$$\mathbf{F}_3 = m_3 \omega^2 \mathbf{r}_3$$

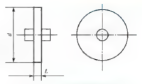


图 8.1 轴向尺寸较小的回转件

则 F 、F 、F 、F 、为平面汇交力系,其合力  $\sum_{i=1}^{n} F_{i} \neq 0$  ,则回转件不平衡。由于这种回转件的 质量分布在同一平面内,因此不会形成惯性力偶矩。所以,为平衡这些惯性力,可在回转 件回转平面上向径  $r_{i}$  处加平衡质量  $m_{i}$  、使其产生的离心惯性力 F 满足

$$\Sigma \mathbf{F} = \mathbf{F}_{b} + \sum_{i=1}^{r} \mathbf{F}_{i} = 0$$
(8-1)

则达到静平衡。式 (8-1) 也可展开写为

$$m_b \omega^2 \mathbf{r}_b + m_1 \omega^2 \mathbf{r}_1 + m_2 \omega^2 \mathbf{r}_2 + m_3 \omega^2 \mathbf{r}_3 = 0$$
 (8 - 2)

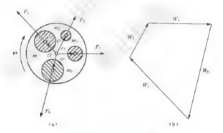


图 8.2 刚性回转件的静平衡计算

由于同一回转件的角速度相同,式(8-2)可简化为

$$m_b \mathbf{r}_b + m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 + m_3 \mathbf{r}_3 = 0$$
 (8 - 3)

式中 m.r. --- 质径积 (kg·mm), 是矢量。

所以, 中基付前上市的条件。写在市场局, 有一、每十二时间, 各个市市方面等化。次只和等于零, 即回转件的质心与回转轴线重合。其表达式为

$$m_{\rm c} + m_{\rm c} = 0$$
 (8.4)

下垂矩章 m 。  $\mathbb{C}^{(A)}$  m r 。  $\mathbb{C}^{(A)}$  九  $\mathbb{C}^{(A)}$  九  $\mathbb{C}^{(A)}$  九  $\mathbb{C}^{(A)}$  ,  $\mathbb{C}^{(A)}$  加  $\mathbb{C}^{(A)}$  加



方向连续作失量W、W、W.,分别代表质径积 $m_1\mathbf{r}_1$ 、 $m_2\mathbf{r}_2$ 、 $m_1\mathbf{r}_1$ 。封闭失量W.表示平衡质量的质径积 $m_1\mathbf{r}_2$ ,因此可得

$$m_{\mathrm{b}}r_{\mathrm{b}} = \mu_{\mathrm{w}}W_{\mathrm{+}}$$

具 5 15 W 持门相当。在思虑「转售」1、元 一点, 5 至下两季量, 1 1值 一, 在1 转 件回转平面内作出向径方与W。平行, 以确定 m。的位置。

也可根据回转件的结构条件在应加平衡质量的相反方向  $r'_1$ 处去掉一部分质量  $m'_4$ 来使回转件得到平衡,并保证  $m_b r_b = m'_1 r'_1$ 即可。

综上所述、(1) 十 行為 (1) 有為 (1) 有為 (1) が、(1) もの。(1) 中 面内増加(或去掉)一个平衡质量、并使  $m_{\bf k}r_{\bf k}+\Sigma m_{\bf k}r_{\bf k}=0$ 、即可处于静平衡状态、即回转件处于任意位置均可静止不动。

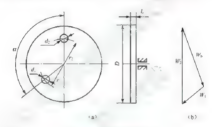


图 8.3 回转件的静平衡计算

解:认为圆盘是均质的、设圆盘的密度为 p,每个孔的质径积为

$$m_i r_i = \rho V_i r_i = \rho \frac{\pi d_i^2}{4} L r_i$$

由于 $\rho \frac{\pi}{4} L$  都是一致的,因此只计算  $d_{r}^2 r_r$  即可。

$$d_1^2 r_1 = 40^2 \times 100 \,\mathrm{mm}^3 = 16 \times 10^4 \,\mathrm{mm}^3$$
  
 $d_2^2 r_2 = 50^2 \times 140 \,\mathrm{mm}^3 = 35 \times 10^4 \,\mathrm{mm}^3$ 

(1) 用图解法求解。

确定比例尺  $\mu_{\rm W} = \frac{d^{'}r_{*}}{W_{*}} = 10^{\circ} \text{ (mm' mm)}$ ,画  $W_{*}$ 的矢星:角形[图 8.3 (b)],从图中显 取  $W_{*}$ 、28mm,所以

$$d_b^2 r_b = \mu_W W_b = 28 \times 10^4 \, \text{mm}^3$$

计算得  $d_1 \approx 43.2 \text{mm}$ , 与 x 轴正向夹角约为 297°。

#### (2) 用解析法求解。

$$(d_b^2 r_b)_r = d_1^2 r_1 \cos 30^\circ - 138564.1 \text{mm}^3$$

$$(d_b^2 r_b)_\gamma = d_1^2 r_1 \sin 30^\circ - d_2^2 r_2 = -270000 \text{mm}^3$$

$$d_b^2 r_b = \sqrt{(d_b r_b)_\gamma^2 + (d_b^2 r_b)_\gamma^2} = 303479.8 \text{mm}^3$$

解得孔的直径  $d_r=45\,\mathrm{mm}$ ,  $^{\mathrm{L}}$   $_{\mathrm{J}}$   $_{\mathrm{T}}$  轴正向夹角为  $\theta=360^{\circ}$   $_{\mathrm{arctan}}$   $\frac{(d_{1}^{\mathrm{L}}r_{1})_{_{\mathrm{J}}}}{(d_{1}r_{r})_{_{\mathrm{J}}}}\approx297^{\circ}$ 。

解析法与图解法得到的结果基本·致。由例题可以看出,无论用图解法还是解析法, 比基本原理是相同的。解析法特度高,图解法比较直视。

#### 8.2.2 刚性回转件的动平衡

#### 1. 动平衡定义

对于轴向长度较大的回转体 (L/d>0.2), 如滚筒、电动机转子、多级汽轮机转子、多缸发动机曲轴、机床主轴等,都可以看作偏心质量分布在不同平面内的回转件。

如图 8.4 所示的回转件,设不平衡质量  $m_1, m_2$ 分布于相距 l 的两个回转面内,并且  $m_1 = m_2,$   $r_1 = -r_2$ 。虽然该回转件的质心落在回转轴上,面且 $m_1, + m_2, r_2 = 0$ ,满足静平衡条件,但因  $m_1, m_2$ 不在同一回转面内,当回转件转动时,在包含  $m_1, m_2$ 和同转轴的平面内存在一个由离心力  $F_1$ 和  $F_2$ 形成的惯性力偶,该力偶的方向随回转件的转动而周期性变化,故回转件仍处于不平衡状态。



图 8 4 静平衡但动不平衡的回转件

这种不干的 有了「以什、公司才成 小串 来,故称为动不平衡 要使之平衡,不仅要使各个

质量的惯性力含力等于零( $\Sigma F = 0$ ),而且要使这些惯性力构成的合力偶也等于零( $\Sigma M = 0$ )。实现这种平衡的措施称为例性回转件的动平衡

#### 2. 动平衡计算

如图 8.5 (a) 所示, 若某轴类回转构件的偏心质量  $m_1, m_2, m_2$ 分别位于三个平行的回转平面 1、2、3 内, 它们的矢径分别为  $r_1, r_2$ 和  $r_2$ 。当此回转件以等角速度  $\omega$  回转时,各偏心质量产生的离心惯性力分别为

$$egin{aligned} m{F}_1 &= m_1 m{\omega}^* m{r}_1 \ m{F}_2 &= m_2 m{\omega}^* m{r}_2 \ m{F}_3 &= m_3 m{\omega}^2 m{r}_3 \end{aligned}$$

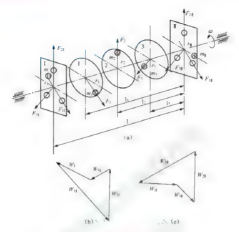


图 8.5 刚性回转件的动平衡计算

由此可得

$$\mathbf{F}_{11} = \frac{l_1}{l!} \mathbf{F}_1^* = \frac{l_1}{l} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

$$\mathbf{F}_{-1} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{F}_{-} = \frac{l-l_1}{l!} \mathbf{m}_1 \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{r}_1$$

对于平面 1 和平面 Ⅱ 内力的平衡计算,就可按照静平衡的计算方法求得所需平衡质量。

对于平面 [, 由式 (8-1) 得

$$\mathbf{F}_{11} + \mathbf{F}_{21} + \mathbf{F}_{21} + \mathbf{F}_{1} = 0$$

或由式 (8 3) 得

$$\frac{l_1}{l} m_1 \mathbf{r}_1 + \frac{l_2}{l} m_2 \mathbf{r}_2 + \frac{l_3}{l} m_3 \mathbf{r}_3 + m_1 \mathbf{r}_1 = 0$$

然后,选定比例尺 $\mu_n$ 并按矢径 $r_1$ 、 $r_2$ 、 $r_3$ 的方向,连续作出代表质径积 $\frac{l}{l}m_1r_2$ 、 $\frac{l}{l}m_2r_3$ 、 $\frac{l}{l}m_3r_4$ 、 $\frac{l}{l}m_3r_4$ 、的向量 $W_1$ 、 $W_{11}$ 、 $W_{12}$ ,则封闭向量 $W_1$ 代表所求平面 I 中的平衡质径积,其值为 $m_1r_1=m_2W_1$ ,如图 8.5(b)所示。

同理,可用上述方法作出平衡平面Ⅱ中的平衡质径积 m<sub>1</sub> r<sub>1</sub> = µ<sub>w</sub>W<sub>1</sub> [图 8.5 (c)]。 通过以上分析计算可以看出。无论回染(7.5 年 至 至 至 至 至 至 至 。 以 选择在两个平衡平面内加上(或除去)平衡环景、就能使回数件认到完全平衡

静平衡应满足的平衡条件为 $\Sigma F$  0, 动平衡应满足的平衡条件是 $\Sigma F$  0,  $\Sigma M$  0 因此,动平衡的回转件,定是静平衡的;静平衡的回转件则不,定是动平衡的

## 8.3 回转件的平衡试验

回转件经过上述平衡计算,并安装了所需的平衡质量之后,只是从理论上达到了平衡。实际上由于制造误差、装配误差、材质不均匀及轴承偏心等原因,一般达不到设计要求、并且仅靠在设计时采用计算方法是难以彻底解决这种不平衡问题的。因此,还需借助平衡试验设备,通过试验来解决,达到预定的平衡档度要求。



【参考图文】



该部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文

# (图 题)

_ 1	- 4雷	

(1) 机械平衡问题包括 、	(1	();	机械平	衙问	題	包括	,		0
----------------	----	-----	-----	----	---	----	---	--	---

- (2) 剛性回转件的平衡计算可分为两类: 一类是 . 其质量分布特点是 , 平衡条件是 , 另一类是 , 其质量分布特点是
  - , 平衡条件是
- (3) 静平衡的刚性回转件 是动平衡。动平衡的刚性回转件 是静平衡
- (4) 符合静平衡条件的回转件。其盾心位置在
- (5) 质径积是一个 量,表示相应质量回转时产生的离心惯性力的

#### 8-2 选择题

- (1) 回转件的动平衡是指消除
  - A. 不平衡惯性力

B. 不平衡慣性力和惯性力偶矩

- (2) 静平衡的回转件 是动平衡的,动平衡的回转件 是静平衡的。
  - A. 一定
- B. 不一定
- C. 一定不



(3) 刚性回转件进行单面平衡和双面平衡的依据是。

A. 转子质量的大小 B. 转子转速的高低 C. 转子结构的宽径比

(4) 质量分布在同一个回转平面内的静平衡的刚性回转件 是动平衡的。

A. 一定 B. 一定不

C. 不一定

#### 8-3 思考题

- (1) 什么是静平衡? 什么是动平衡? 各需要几个平衡面? 平衡条件分别是什么?
- (2)"动平衡的回转件一定是静平衡的,反之亦然"说法是否正确?为什么?
- (3) 为什么进行平衡试验?

#### 8-4 计算题

(1) 如图 8.6 所示, 盘形回转件上存在四个偏心质量, 已知;  $m_1 = 10 \text{kg}$ ,  $m_2 = 14 \text{kg}$ ,  $m_3 = 16 \text{kg}$ ,  $m_4 = 10 \text{kg}$ ,  $r_1 = 50 \text{mm}$ ,  $r_2 = 100 \text{mm}$ ,  $r_3 = 75 \text{mm}$ ,  $r_4 = 50 \text{mm}$ , 设所有不平衡 质量分布在同一回转面内。问应在什么方位加多大的平衡质径积才能达到平衡?



图 8.6 题 8-4 (1) 图

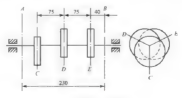


图 8.7 顕 8-4 (2) 图

# 模块三实训

#### 实训项目任务书

实训名称	飞轮设计
实训目的	<ol> <li>深化理解机械周期性速度波动调节的理论知识。</li> <li>掌握卡轮的设计方法及设计步骤</li> </ol>
实训内容	电动机驱动的某机械系统。已知电动机的转速 n-1440r/min、转化到电动机轴上的等效阻抗力矩 M.的变化情况晶模块 "定训图 1 所示,设等效果动力矩 M. 为常数、 B. 论以外的各构件转动惯量略 J. 不计,机械系统运转的许用速度不均匀系数 3. 元,元。取农轮的材料为 HT150。 网 盘状 b轮 自 径 D=0. im. 试设
实训要求	1. 完成飞轮的设计计算。 2. 采用适当比例尺、将设计的飞轮结构画在 A3 闲纸上



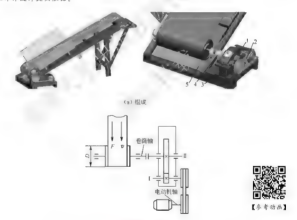
模块四机械传动设计总论



機块四图 1 所示为带式输送机。带式输送机是输送粮食、煤炭等货物的主要装置,是在化工、煤炭、冶金、建材、电力、轻工、粮食等领域广泛使用的运输设备。由原动机、传动装置和工作装置等组成。其中,原动机为电动机;传动装置主要由传动件、支承件、联接件和机体等组成;工作装置为参简式输送带。工作时,电动机通过机械传动装置将运动和动力传递给工作装置,以输送物料(如粮食、煤、砂石等),实现工作机预定的工作要求。

带式输送机是一种比较典型的机械设备, 包含了机械中几乎所有的通用零部件、因此为了更系统地认识各通用零部件在机械中的功用及相互之间的联接关系等, 建立整机概念, 后续教学内容以带式输送机设计项目为主线, 围绕其结构组成逐章逐节展开介绍; 再结合侧题和模块实训。系统地完成带式输送机项目的设计。

由于电动机的转速和功率决定输送带的工作能力,因此本模块结合带式输送机的设计,主要介绍机械传动方案的确定,电动机的选择、传动装置运动和动力参数的计算,为后绘象部件设计提供依据。



(b) 传动简图

1--电动机;2--传动带;3--减速器;4--联轴器;5--输送带卷筒模块图图 1 带式输送机

# 第9章

# 机械传动设计总论



本章主要介绍机械传动方案的设计; 电动机型号的选择; 机械传动总传动比的计算和 各级传动比的分配, 机赭倍动装置运动和动力参数的计算

# 数学目标

- 1. 了解机械传动方案的设计要点。
  - 2. 通过对机械所需功率和转读的计算。选择电动机型号。
- 能够计算机械传动的总传动比,分配各级传动比,完成机械传动装置的运动和动力参数计算。

# 9.1 机械传动方案设计

机械传动方案设计是机械设计中最关键的环节,传动方案设计合理与否对整个机械的 工作性能、尺寸、质量和成本等影响很大,因此,传动方案设计关系到整个机械的工作性 能指标及经济效益。

传动方案 ·般用机构运动简图表示 [模块四图 (b)],它能简单明了地表示机械的运动,动力的传递方式和路线,以及各部件的组成和相互联接关系。

合理的传动方案首先应满足工作机的性能(如传递功率、转速和运动方式)要求、适应工作条件(如工作时间、工作环境和工作场地)、工作可靠结构简单、尺寸紧凑、传动效率高、「乙性能好、使用和维护方便、成本低廉等。一种方案要同时满足上选要求是十分困难的。因此、应根据具体的设计要求、综合分析与比较多个传动方案的技术经济指标。选择能满足重点要求的最佳传动方案。表 9.1 给出了带式输送机四种传动方案的分析。



#### 表 9.1 带式输送机四种传动方案的分析

传动形式	图例	传动特点
一级带传动和— 级闭式齿轮传动	= 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	结构简单、成本低、使用和维护方便、具有良好的缓冲、吸操性能和过级保护作用。但外靠尺寸较大、V 带使用寿命较短、不适合在繁重的工作要求和恶劣的工作环境下工作
二级闭式圆柱齿轮传动		结构尺寸小,传动效率高,使用寿命长。可以得到良好的润滑与密封, 使用和维护较力便。能在繁重及忠势的条件下长期工作。但要求起动力集 大时,起动冲击较大
一级蜗杆传动		结构繁操、但传动效率低、不适合 长期1作
二.级 闭 式 圆 雅 — 圆柱齿轮传动		传动效率商、结构紧游、使用寿命 长、但制造成本较高

以上四种传动方案都可满足带式输送机的功能要求,但其结构、性能和经济成本各不相同,一般应由设计者按具体工作要求选定合理的传动方案。

为了满足工作机性能要求,传动方案可以由不同传动机构以不同的组合形式和布置顺序构成,要合理布置其传动顺序,一般应考虑以下几点。

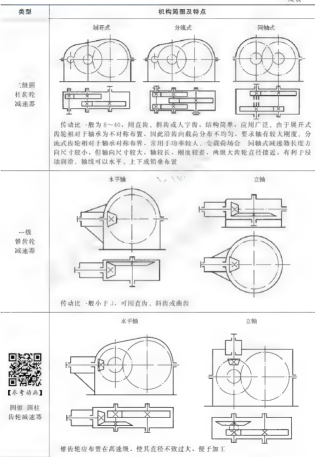
- (1) 带传动的承载能力较弱、传递相同转矩时、结构尺寸较其他传动形式大、但传动 平稳、能减振、因此官布置在高速级。
- (2) 链传动运转时不能保持瞬时传动比恒定,传动平稳性差,传动时有噪声和冲击, 磨损后易发生跳齿,所以不适用于高速传动场合,应布置在低速级,与丁作机直接相连。
- (3) 斜齿圆柱齿轮传动、因为它的齿廓接触线是斜线、所以传动平稳性较直齿圆柱齿 轮轳、常用在高速线或要求传动平稳的场合。
- (4) 维齿轮传动具有传动平稳、承载能力强等特点。但维齿轮加工比较困难、特别是 大直径、大模数的维齿轮。所以、只在改变轴的传动方向时采用维齿轮传动、并尽量放在 高速级。以减小维齿轮的直径和模数。但此时转速不宜讨高。
- (5) 蜗杆传动可以实现较大的传动比,结构紧凑,传动平稳;但效率较低,功耗损失 大,长期连续运转时很不经济,故适用于功率小或间歇运转的场合。当与齿轮传动同时使 用时,最好布置在高速级,使传递的转矩较小,以减小蜗轮尺寸,节约有色金属。而且蜗 杆传动有较高的齿面相对滑动速度,布置在高速级利于形成润滑油限,提高效率,延长使 用寿命。对采用铝铁膏铜或铸铁作为蜗轮材料的蜗杆传动,可布置在低速级,使齿面滑动 速度较低,以防止产生股合或严重磨损,并可使减速器结构紧凑;对采用锡膏铜作为蜗轮 材料的蜗杆传动,由于允许齿面有较高的相对滑动速度,可将蜗杆传动布置在高速级,以 利于形成润滑油雕,揭高承载能力和传动效率。
- (6) 开式齿轮传动和半开式齿轮传动的工作环境·般较差。润滑条件不好、磨损较严重、寿命较短、应布置在低速级。
- (7) 一般将改变运动形式的机构(如连杆机构、凸轮机构等)布置在传动系统的末端,并目常作为工作机的执行机构。

由于减速器在传动装置中应用敲广,为了便于合理选择减速器的类型,将几种常用减速器的类型及特点列于表9.2中,供选择时参考。

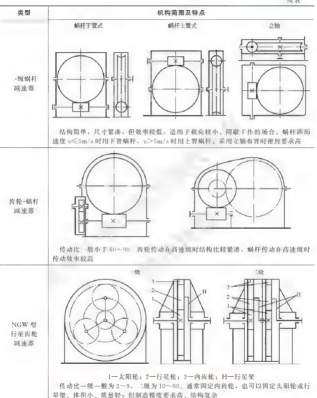
表 9.2 常用减速器的类型及特点



传动比一般小于5,可用直接, 斜齿或人字齿、传递功率可达数万千瓦, 效率较高, 工艺简单, 易保证精度, 一般工厂均能制造, 应用广泛。轴线可水平布置、上下布置 或铅垂布置



续表



# 9.2 电动机的选择

电过程 "我们人们工厂我们在条件双批人员生"。是标准化、系列化的部件。设计者



以、根据、作成的、工作和的产作和工作对应。一种包支持。动作几条 6、20月形式、春量(功率)及转速、确定电动机的型号。然后购买即可

#### 9.2.1 电动机的类型及结构形式

该部分为选学内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文

#### 9.2.2 电动机的功率

电动机的功率合适与否对电动机的 T作和经济性都有很大影响。如果所选电动机的功率小于 T 作要求功率,则不能保证机器正常 T 作或使电动机的技期过载、发热而过早损坏,如果所选电动机的功率过大,则电动机价格过高,且不能充分利用传动能力,由于不经常满载运行,效率和功率因数都较低,造成能能消费,增加了不必要的成本。因此,设计时一定要选择合适的电动机功率。

(1) 「長、在生に禁、後等り支減すつ支化的、無生却で無性、とないない。 東京 中央担助の元 カテア 等。 東京大工 ものはったのか ニロッド・ルアー ア・ 这样、 电动机在工作时就不会讨ね、一般不需要检验电动机的发热和起动转旋。

电动机所需的输出功率 P。(kW) 为

$$P_{d} = \frac{P_{w}}{\eta} \tag{9-1}$$

式中 P .-- 工作机所需的工作功率 (kW);

η——电动机至工作机之间传动装置的总效率 (%)。

若已知工作机的工作阻力F(N)及工作速度v(m/s)。则工作机所需功率为

$$P_{v} = \frac{Fv}{1000}$$
 (9 - 2a)

若已知作用在工作机上的转矩 T (N·m) 及转速  $n_{\rm w}$  (r min),则工作机所需功率为

$$P_{w} = \frac{Tn_{w}}{9550} \tag{9-2b}$$

利なくなく最大」つる私長的各下代とし、利尿のは、或する。 まれい 作れてした。 数率等于各部分数率的连乘积(包括运动制的数率)。即

$$\eta = \eta_1 \, \eta_2 \, \eta \, \cdots \, \eta_w \tag{9-3}$$

式中 ŋ, ŋ, ŋ, w, ŋ, ——分別为传动装置中每对传动副(齿轮传动, 蜗杆传动,带传动或链传动)、每对轴承、每个联轴器的效率(%)。各种常用机械传动和轴承等的效率概略值见表 9, 3。

#### 表 9.3 常用机械传动及轴承效率概略值

	种类	效率η
	很好跑合的6级和7级精度齿轮传动(油润滑)	0.98~0.99
圆柱齿轮传动	8 级精度的一般齿轮传动(油润滑)	0.97
	9级精度的齿轮传动(油润滑)	0.96
	加工齿的开式齿轮传动 (脂润滑)	0.94~0.96

**结** 表

		5头 衣
	种类	效率η
	很好跑合的6级和7级精度齿轮传动(油润滑)	0.97~0.98
锥齿轮传动	8 级精度的一般齿轮传动 (油润滑)	0.94~0.97
	加工齿的开式齿轮传动(脂润滑)	0.92~0.95
	自锁蜗杆 (油润滑)	0.40~0.45
to be their	单头蜗杆 (油润滑)	0.70~0.75
蜗杆传动	双头蜗杆 (油润滑)	0.75~0.82
	三头和四头蜗杆 (油润滑)	0.80~0.92
	平带无张紧轮的开式传动	0.98
带传动	平带有张紧轮的开式传动	0,97
ता हि का	平带交叉传动	0.90
	V带传动	0.96
链传动	套簡滾子链	0.96
DE 15 40	<b>齿形链</b>	J. 97
201 6.64 6	润滑不良	0.94
滑动轴承 (一对)	润滑正常	0. 97
4 437	液体摩擦	0.99
滚动轴承	球轴承	0.99
( - 対)	滚子轴承 、// _ 、	0.98
	十字滑块联轴器	0.97~0.99
	<b>齿轮联轴器</b> 1.	0.99
联轴器	弹性联轴器 、	0.99~0.995
	万向联轴器 (α≤3°)	0.97~0.98
	万向联轴器 (α>3°)	0.95~0.97
螺旋传动	<b>潜动螺旋</b>	0.30~0.60
JR 4L 1号 4JJ	滚动螺旋	0.85~0.95
卷筒 /	\"	0.96

在进行效率计算时,还应注意以下几点。

- (1) 轴承效率均针对一对轴承而言。当一根轴上有三个轴承时、按两对计算。
- (2) 同类型的多对传动副、轴承或联轴器。要分别计入各自的效率。
- (3) 表 9.3 中推荐的效率概略值为一个范围值。当工作条件差、加工精度低、维护不良时,效率取低值,反之则取高值,一般取中间值。

## 9.2.3 电动机的转速

(基本) 特権を制したをは、数点をついています。 は、これ、のとす。 ななは、本年に対す。 は、作り、 はってのでし、自身は、ソス、 しなりでしのよ数は低くとのは、 取り数量は動物の発売。

为使传动装置设计合理,可根据工作机的转速要求和各级传动的合理传动比范围,按 式 (9-4) 推算出电动机转速的可选范围。

$$n_d = (i'_1 i'_2 i'_3 \cdots i'_n) n_w$$
 (9-4)

中九

n<sub>d</sub>——电动机转速的可选范围 (r/min);

nw--工作机转速 (r/min);

 $i_1'$ 、 $i_2'$ 、 $i_3'$ 、…、 $i_n'$ ——各级传动的传动比合理范围,见表 9. 4。

表 9.4 各级传动的传动比合理范围

	传动类型		传动比的荐用值 🥤	传动比的最大值
		直齿	3~4	
一级闭式	圆柱齿轮	斜齿	3-211	≪8
齿轮传动		人字齿	. 1426	
	锥齿轮		1-1-2~3	€5
55	<b>设开式圆柱齿轮传</b>	动 71.7	-1 4~6	≤15~20
_	级圆柱齿轮传动	17/7,	8~40	≪60
Au An Ar (+ A		闭武 / / 无附	10~30	≪80
一级蜗杆传动		九升	\'15~60	≤100
	并	口平带。	. 17 7~4	≪5
带传动 一	有张紫	紫轮的平带 💉 🔌	\ \ 3~5	€7
		V 带	2~4	€7
	链传动		2~4	≪6

电动机的类型、同步转速和所需功率确定后,即可在标准中查出电动机的型号、额定功率 P.、满藏转速 n.、外形尺寸、电动机中心高、轴伸尺寸等,列表备用。

### 9.3 机械传动总传动比和各级传动比

由选定的电动机满载转速 n。和工作机转速 n。、可得传动装置总传动比为

$$i = \frac{n_m}{n_m} \tag{9-5}$$

传动装置总传动比为各级传动比的连乘积,即

$$i = i_1 i_2 i_3 \cdots i_n \tag{9-6}$$

,各发传动的传动出版在台灣的批名范門的选取。表 ,不包含元月形成人们。

以符合各种传动形式的 L 作特点, 并使结构紧凑。

元分支持各支佐3000元(monitor)。(金代5)付出 1 沖馬、ご約15)合理。5 免各字(土力 も及安吉4) 如图 9.1 所示、高速级传动比过大、造成高速级大齿轮齿顶圆与低速级的大齿轮轴发生于涉。又如图 9.2 所示、电动机至减速器向有带传动、一般应使带传动的传动比小于齿轮传动的传动比,以免大带轮半径大于减速器中心高、使带轮与底座相碰。

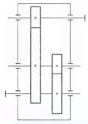
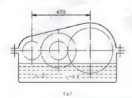


图 9.2 荷轮与麻麻干皮

图 9 1 高速级大齿轮与输出轴干涉

图 9 2 带轮与底座十点

(3) 尽量使传动装置的总体结构紧靠。以使传动装置尺寸较小、质量较轻。如图 9.3 所示。在二级减速器总中心距和总传动比相同时、图 9.3 (a) 和图 9.3 (b) 表示两种传动比分配方案。图 9.3 (a) (因低速级大齿轮直径减小) 所示方案较图 9.3 (b) 所示方案具有更小的外隙尺寸。



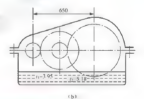


图 9.3 不同传动比对外廊尺寸的影响

(4) 对于两级或多级齿轮减速器,应使各级大齿轮直径接近,使各级长齿的自径接近,使各级长动的大齿轮浸油深度合理,如图 9.4 所示。为此,应保证高速级传动比大于低速级传动比。 般对于展开式 "级圆柱齿轮减速器,高速级传动比 可取  $i_1$  —  $(1.3 \sim 1.5)$  i. 或 i —  $\sqrt{(1.3 \sim 1.0)}$  i; 同轴式 "级圆柱齿轮减速器,可取  $i_1$  — i —

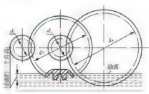


图 9.4 两级大齿轮的盲径接近



## 9.4 机械传动装置的运动和动力参数计算

机预传 无形。 再作动力与发示支撑传动等。广各年17元至一转成及较高,它们是过有。 传过零售在10.77计计与调查支援或一规以模块四图(b)为例说明各轴参数的关系。

#### 1. 各轴的输入功率

传动装置设计计算所依据的功率可以是电动机的额定功率  $P_{cs}$ . 也可以是工作机实际需要的功率  $P_{cs}$  对于通用机械,常用电动机的额定功率  $P_{cs}$ 作为设计功率。对于传动装置的设计计算,一般取实际需要的电动机功率  $P_{cs}$ 

设带传动效率为 $\eta$ 。 - 对轴承的效率为 $\eta$ 。 - 对齿轮啮合时的效率为 $\eta$ 。 联轴器效率为 $\eta$ ,则各轴输入功率分别为

$$P_{T} = P_{s} \eta_{1}$$

$$P_{\parallel} = P_{1} \eta_{1} \eta_{2} = P_{s} \eta_{1} \eta_{1} \eta_{2} \setminus \{p_{s} \mid p_{s} \mid p_{s} \mid q_{s} \mid$$

#### 2. 各轴转速

带传动的传动比为主、齿轮传动的传动比为主、则各轴的转速分别为

$$n_{\perp} = n_{m}/i_{v}$$

$$n_{\parallel} = n_{\perp}/i_{v}$$

$$n_{w} = n_{\parallel}$$
(9-8)

式中 n1、n0、n∞ I轴、Ⅱ轴、卷筒轴的转速 (r/min)。

#### 3. 各轴的输入转矩

$$T_{1} = 9550 \frac{P_{1}}{n_{1}}$$

$$T_{11} = 9550 \frac{P_{11}}{n_{11}}$$

$$T_{w} = 9550 \frac{P_{w}}{n_{w}}$$
(9-9)

式中  $T_1$ 、 $T_2$ 、 $T_3$ 、 $T_4$ —— I 轴、I 轴、卷筒轴的输入转矩  $(N \cdot m)$ 。

由式 (9 9) 可知, 轴的转矩 T 与转速n 成反比, 即减速传动时, 转矩增大; 加速传动时, 转矩减小。因此, 传动系统常采州减速传动以获得较大的转矩。

运动和动力参数的计算结果可以整理列表,以备查用。

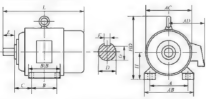
[例9-1] 模块四图 (b) 所示的带式输送机传动简图。已知卷简直径 D 300mm. 运输带的有效拉力 F=1100N. 运输带的速度 v=1.5m s, 室温下长期连续 l.作、单向运转,载荷平稳,每天三班制工作。预期工作六年,每年按300个工作目计算、使用三相交流电源。试选择电动机型号,计算传动装置的总传动比并分配各级传动比、计算各轴的运动和动力参数。

解:设计过程如下。

计算及说明	结果
1. 选择电动机	
(1) 选择电动机类型。带式输送机为 ·般用途机械,根据 「作和电源条件,选	Y系列:相异步
用Y系列三相异步电动机。	电动机
(2) 确定电动机功率。	2.3700
① 工作机所需功率 P <sub>w</sub> 。将 F 1400N、v · 1.5m/s 代人式 (9-2a) 得	
$P_{\rm w} = \frac{Fv}{1000} - \frac{1400 \times 1.5}{1000} kW = 2.1 kW$	$P_w = 2.1 \text{kW}$
② 电动机所需功率 P <sub>a</sub> 。依表 9.3 选取 7, -0.96 (V 带效率); 7, =0.97 (齿轮传	
动效率按 8 级精度); η=0.99 (滚动轴承效率); η=0.99 (弹性联轴器效率); η=	
=0.96(卷筒效率)。由式(9-3)得从电动机至工作机的传动总效率	
$\eta = \eta_v  \eta_1  \eta_2  \eta_n  \eta_m = 0.96 \times 0.97 \times 0.99^3 \times 0.99 \times 0.96 \approx 0.86$	η≈0.86
按式 (9-1) 得	4 -0.00
$P_d = \frac{P_w}{\eta} = \frac{2.1}{0.86} \text{kW} \approx 2.44 \text{kW}$	$P_d \approx 2.44 \text{kW}$
③ 选择电动机额定功率 Pela。 因带式输送机载荷平稳、室温工作,电动机额定功	
率 P, 只需略大于 P <sub>0</sub> 即可, 查机械设计手册, 取 P <sub>nd</sub> =3kW。\ \	$P_{ed} = 3kW$
(3) 确定电动机转速。	
卷筒轴的工作转速为	
$n_{\rm w} = \frac{60 \times 1000 v}{\pi D} = \frac{600000 \times 1.5}{3.14 \times 300} \text{ r/min} > 95.5 \text{ r/min}$	n <sub>w</sub> ≈95.5r/min
按表 9.4 推荐的各级传动比范围。取 V 带传动比 i、=2~4; 单级斜齿圆柱齿轮	
传动比 i <sub>i</sub> = 3~5,则总传动比的推荐范围	
$i' = i_v i_c = \langle 2 \times 3 \rangle \sim (4 \times 5)$	
电动机的转速可选范围为	
$n_0 = i' \times n_w = [ (6 \sim 20) \times 95.5] \text{ r/min} = (573 \sim 1910) \text{ r/min}$	
符合这一范围的同步转速有 1500r/min、1000r/min、750r/min 三种。经比较。	
取同少转速 1500r/min, 电动机价格相对便宜。查机械设计手册, 电动机型号为	$n_{\rm m} = 1430 {\rm r/mis}$
Y100L2-4, 电动机的技术参数如下。	电动机型号为
电动机的技术参数	Y106L2 - 4

电动机型号	额定功率/kW	电动机转速/(r/min)		
电初机型亏	额定切率/kW	同步转速	满载转速	
Y100L2-4	3	1500	1430	

电动机结构如下图所示。



Y100L2 4 电动机结构





2. 计算传动装置总传动比及分配各级传动比 (1) 传动装置的总传动比。该传动装置由一级带传动和"级齿轮传动组成、为使 V li~2. 分配各级传动比。该传动装置由一级带传动和"级齿轮传动组成、为使 V li~2. 99 i. 5 3. 计算各轴的运动和动力参数 (1) 计算各轴的运动和动力参数 (1) 计算各轴的速。  I 输				计算及说	明			结果
型号 $H$ $L \times \left(\frac{AC}{2} + AD\right) \times HD$ $A \times B$ $D \times E$ $F \times G$ $A \times B$	· 山动机外形	尺寸和安			安装尺寸	(単位	: mm)	
2. 计算传动装置总传动比及分配各级传动比 (1) 传动装置的总传动比及分配各级传动比 (2) 分配各级传动比。		, - ,						
(1) 传动装置的总传动比。 $i - \frac{n_n}{n_n} = \frac{1430}{95.5} \approx 14.97$ (2) 分配各级传动比。 该传动装置由一级带传动和一级供轮传动组成。为使 V 带传动的轮部尺寸不致过大,分配传动比时应保证 $i_* < i_*$ 放取 $i_* = 2.99$ 。 $i_* = 5$ (1) 计算各轴转速。  I 轴 $n_1 = \frac{n_n}{i_*} = \frac{1430}{2.99} \text{r/min} \approx 478.3 \text{r/min}$ $n_1 = \frac{n_n}{i_*} = \frac{1430}{2.99} \text{r/min} \approx 478.3 \text{r/min}$ $n_1 = \frac{n_n}{i_*} = \frac{1430}{2.99} \text{r/min} \approx 95.7 \text{r/min}$ (2) 计算各轴转速。 I 轴 $p_1 = p_4 p_* = \{2, 44 \times 0.97 \times 0.99\} \text{ kW} \approx 2.34 \text{ kW}$ $p_* = 2.34 \text{ kW}$ $p_* = 2.34 \text{ kW}$ $p_* = 2.23 \text{ kW}$ $p_* = $	Y100L2 - 4	100	380>	< 282. 5×245	160×140	28×60	8×24	
(2) 分配各级传动化。该传动装置由一级常传动和 ·级肉轮传动组成、为使 V 指传动的轮廓尺寸不致过大,分配传动比时应保证 $i_* < i_*$ ,故取 $i_* = 2.99$ , $i_* = 5$ 3. 计算各轴的运动和动力参数		74 14 14 16						(0.14.07
#你 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的								1≈11.97
用物 $n_0 = \frac{n_1}{i} = \frac{478.3}{5} r/\text{min} \approx 95.7 r/\text{min}$ (2) 计算各軸功率。	带传动的轮 3. 计算名	- 脚尺寸不 - 軸的运动	致过大, 和动力	分配传动比时应		, ,		
1 間 $n_{B} = \frac{1}{I_{B}} = $	[轴		$n_{\perp} =$	$\frac{n_{\rm m}}{i_{\rm r}} = \frac{1430}{2.99} \text{r/min}^2$	≈478. 3r/min			n₁≈478.3r/min
I 输 $P_1 = P_s \eta_r = \langle 2, 44 \times 0.96 \rangle$ kW $\approx 2.34$ kW $P_1 = P_1 \eta_r \eta_r = \langle 2.34 \times 0.97 \times 0.99 \rangle$ kW $\approx 2.25$ kW 整簡軸 $P_u = P_1 \eta_r \eta_r = \langle 2.25 \times 0.99 \times 0.99 \rangle$ kW $\approx 2.21$ kW $P_u \approx 2.25$ kl $P_u \approx 2.21$ kl $P_u \approx 2.2$	II轴		n =	$\frac{n_1}{i} = \frac{478.3}{5} \text{r/min}$	a≈95.7r/min			n <sub>□</sub> ≈95.7r/min
抽	[ 轴 ]  轴 卷筒轴	$P_{\parallel} = P_{\parallel} = 0$	$P_{\perp} = P_{d} \eta$ $P_{\perp} \eta_{1} \eta_{2} = P_{\parallel} \eta_{2} \eta_{2} = P_{\parallel} \eta_{2} \eta_{2} = 0$	= ~(2, 34×0, 97)	<0.99) kW≈	2.25kW		$P_1 \approx 2.34 \text{kW}$ $P_{\parallel} \approx 2.25 \text{kW}$ $P_{\text{w}} \approx 2.21 \text{kW}$
別				$\frac{1}{4} = \left(9550 \times \frac{2.11}{1130}\right)$	)N · m≈16.	30 V • m		T.≈16.30N · m
整筒轴 $T_{*}=9550 \times \frac{P_{*}}{n_{*}} = \left(9550 \times \frac{2.21}{05.7}\right) N \cdot m \approx 220.54 N \cdot m$	自紬	1)=6	$550 \times \frac{P_{\parallel}}{n_{\parallel}}$	$=$ $\left(9550 \times \frac{2.3}{178.}\right)$	$\left(\frac{1}{3}\right)N \cdot m \approx 16.$	72N • m		T <sub>1</sub> ≈46.72N • m
<ul> <li>江总以上计算結果、以备设计传动零件时食用。</li> <li>各軸接动和动力参数</li> <li>納名 功率 转速 移矩 ア/kW n/(r/min) T/(N·m) 传动比i 效率 η</li> <li>以 动机轴 2.44 1430 16.30</li> </ul>	Ⅱ轴	$T_{\parallel} = 9$	$550 \times \frac{P_{\parallel}}{n_{\parallel}}$	$=$ $\left(9550 \times \frac{2.25}{95.7}\right)$	)N · m≈224.	53N • m		T <sub>ii</sub> ≈224.53N • m
<ul> <li>江总以上计算結果、以备设计传动零件时食用。</li> <li>各種运动和动力参数</li> <li>物率 转速</li></ul>	卷筒轴	$T_w = 9$	550× <del>P</del>	$= \left(9550 \times \frac{2.21}{05.7}\right)$	N· m≈220.	54N • m		T <sub>w</sub> ≈220, 54N • r
独名 功率 转速 转矩 P/kW n/ (r/min) T/ (N・m) 传动比 i 效率 η 以 动 机 4	汇总以上		1100		/			
				各轴运动和动	力参数			
<b>山</b> 动机轴 2.44 1430 16.30	轴名	**				传动比i	效率η	
2, 99   0, 96	电动机轴	2.	44	1430	16. 30	2, 99	0.96	

			-
电动机轴	2.44	1430	I

轴名	功率 P/kW	转速 n/ (r/min)	转矩 T/ (N⋅m)	传动比i	效率 η
电动机轴	2. 44	1430	16. 30	2.99	0.96
【轴	2. 34	478. 3	46. 72		
Ⅱ轴	2. 25	95. 7	224. 53	5	0.96
卷筒轴	2. 21	95. 7	220. 54	1	0. 98

# (図 )

	9-1 填空题			
	(1) 机械传动方案一般用	表示	ř.	
	(2) 电动机有电云	动机和电流	<b>为机两类。</b>	
	(3) 电动机转速有	_转速和	专速。	
	(4) 计算传动装置总传动	七时,用电动机的	转速除以工作机	转速。
	(5) 机械传动装置的总效益	<b>率等于</b>	0	
	9-2 选择题			
	(1) 在传动装置中, 一般_	放在高速级。		
	A. 开式齿轮传动		B. 带传动	
	C. 链传动			
	(2) 设计计算时, 三相异	步电动机的同步转运	走一般取或。	
	A. 3000r/min	B. 1500r/min	/ . C. 1000r/min	D. 750r/min
	(3) 在展开式二级圆柱齿车	仓减速器中,高速丝	及传动比1:与低速级传动	为比 1, 之间的关系
为	0			
	A. $i_1 = i_2$	B. $i_1 = 2i_2 \ $	C. $i_1 = (1.3 \sim 1.5)$	) i <sub>2</sub>
	(4) 同一根轴的输出功率等	¥ + <u>\\</u> ;		
	A. 輸入功率	1/1/	B. 输入功率乘以传	动件效率
	C. 输入功率乘以轴承	.效率		
	(5) 一根轴的输入功率等。	于前一根轴的。		
	A. 输出功率。/	15	B. 输出功率乘以传	动件效率
	C. 输出功率乘以轴承	效率		
	(6) 在带-齿轮减速器传动	中,	较好。	
	A. 电动机→齿轮传动	1→带传动→工作机		
	B. 电动机→带传动→	齿轮传动→工作机		
	9-3 思考题			
	(1) 传动装置的主要作用;	是什么?		
	(2) 合理的传动方案应满户	足哪些要求?		

- (4) 电动机的类型是根据哪些因素选择的?工业生产中应用最多的是哪种类型的电动
- 机?它具有什么特点? (5)如何确定电动机所需的工作功率Pa?它与所选电动机的额定功率Pa有什么不同?
- (5) 如何侧足电动机州高的工作功率户二, 它与州远电动机的额足功率户。有什么不问: 它们之间要满足什么条件? 设计传动装置时采用哪种功率?
  - (6) 如何确定传动装置的总效率? 计算总效率时要注意哪些问题?
  - (7) 如何确定电动机的同步转速?
  - (8) 如何合理分配传动中的各级传动比?

(3) 常用减速器有哪些类型? 各有何特点?

提示。本章其他设计习题见模块四实训项目任务书。



# 模块四实训

#### 实训项目任务书

实训名称	传动装置总体设计
实训目的	<ol> <li>掌握电动机的选择。</li> <li>能够计算传动装置的总传动比,并合理分配各级传动比。</li> <li>能进行传动装置的运动和动力参数计算</li> </ol>
	模块四实则图 1 为带式运输机传动方案、已知卷简直径 D 150mm, 脉动卷简的有效均力F=4000N,运输带的工作速度 v=1.4m/s,运输机在室温下长期通续 1 作, 单向运转, 载荷平稳, 每天两班割 1 作, 预期 1 作 五年,每年按 300 个 1 作日计算, 使用:相交流电源
实训内容	
,	· 模块四条侧图 1
实训要求	1. 选择电动机型号。 2. 计算传动装置的总传动比并分配各级传动比。 3. 计算各轴的运动和动力参数。 4. 将申动机技术参数和尺寸、各轴的运动和动力参数分别列于表中

模块五 传动零件及其设计

# 数学导入

模块五图1所示为带式输送机的传动装置。 该传动装置的作用是将电动机的运动和动力传递给工作装置。 该传动装置由带传动和一级圆柱齿轮减速器组成, 位于电动机和工作机之间, 是机器的重要组成部分。

带传动、齿轮传动均为机械中的传动件。机械中最常用的传动形式有带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动等,主要作用是将输入轴的运动和动力传递给输出轴。如模块五图所示,先通过带传动将与小带轮连接的电动机轴的运动和动力传递给大带轮;大带轮与小齿轮同轴,再通过齿轮传动将小齿轮轴的运动和动力传递给大齿轮,输出给工作装置。

本模块主要介绍带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动的结构特点、工作原理、设计理论及设计方法等。





模块五图 1 符式输送机的传动装置

# 第10章

# 带传动与链传动设计



本章主要介绍带传动的工作原理、类型、特点和应用; V 带及 V 带轮; 带传动的受力分析、应力分析、弹性滑动与打滑现象; 带传动的失效形式与设计准则; V 带传动的设计计算; 带传动的张紧装置; 链传动。

- 1. 了解带传动的拳型、特点及应用。
- 2. 熟悉 V 带的结构及标准、带轮的材料及结构、带传动的张紧方法。
- 3, 掌握带传动的工作原理、受力分析、应力分析,以及带传动的弹性滑动与打滑理论。
- 4、掌握带传动的失效形式与设计准则。以及 V 带传动的设计方法。
- 5. 了解链传动的类型和特点、滚子链和链轮的结构。

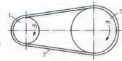
在机械传动中,带传动和链传动都是通过中间挠性元件实现的传动,适用于主动轴与 从动轴相距较远时两轴之间的传动。

## 10.1 带传动概述

### 10.1.1 带传动的类型

带传动按工作原理不同. 分为摩擦型带传动 (图 10.1) 和啮合型带传动 (图 10.2) 两大类。带传动的类型、工作原理及特点见表 10.1。







1-主动带轮; 2 从动带轮; 3 带 图 10.1 學擦些带传动



【参考动画】





图 10.2 啮合型带传动

表 10.1 带传动的类型、工作原理及特点

类型	图例 . 、	工作原理
平借传动		■ 「「本」 「本」 「本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
摩擦羽带传动 V 带传动		能上。作  问产生摩擦力而必要力而必要连续的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个



工作原理

【参考动画】 由下带紧夸在带

#### 特占及应用

平带的横截面为扁平矩形, 与轮面接触的内表面为工作 面。它分为有接头的平带和无 接头的平带两种, 有接头的平 带带长可根据需要剪截后,用 带接头接成封闭环形, 应用最 多的普通平带由多层橡胶帆布 黏合而成。平带传动结构简 单、制造容易,常用于传动中 心距较大的场合, 也广泛用于 高速带传动中

V 带的横截而为等腰梯形, 工作时带两侧面与轮槽的侧面 接触为工作面,带的上、下面 为非工作面。V带与平带相 比,由于正压力作用在楔形截 面上,根据楔形增压原理,在 相同初拉力下、V带传动能产 小更大的摩擦力,能传递较大 的功率。而且 V 带无接头, 传 动平稳,还具有标准化程度 高、传动比大、结构紧凑等优 点,故V带传动在机械中应用 很广泛

续表

类	풷	飽例	工作原理	续 表 特点及应用
摩擦型带传动	多楔带传动		整本 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	多模带以扁平矩形为基体、 工作部分为着十纵向模块相写于平带帮和V带的组合结构、工作时、楔形部分嵌入带轮机。 作时、楔形部分嵌入带轮,一板形槽向、靠肉侧侧面。带导擦力上 接触面较多。产生的侧面。带导擦力和 大。多较带来有甲带柔、性外角 大。被操力的优点,故办率较 大。数十分的优点,故办率较 大量要求结构繁凑的场合
	圆带传动		从动轮	侧带的横截面为侧形、传递 功率较小、一般用于传递功率 较小的仪器和家用器械中、如 缝纫机、仪表仪器等
啮谷带作		(a) 柳 (b) 郁稅	依黎带内侧的的 与战形带轮的鸣哈 来传递运动和动力、 -般称同步带传动	赠合型带传动兼有齿轮传动 和摩擦形带传动的特点、由于 整贴合传动、带的初拉力小、 带与把轮间没有相对潜动、能 保证准确的传动比、结构紧 漆、传动效率较高、适用于高 速传动

摩擦型带传动应用广泛, 故本章主要介绍摩擦型带传动。

# 10.12 带传动的形式

根据带轮轴的相对位置及带绕在带轮上的形式不同、带传动分为开口传动、交叉传动和半交叉传动三种形式、见表 10.2。交叉传动和半交叉传动只适用于平带传动和圆带传动。

表 10.2 带传动的形式

传动形式	开口传动	交叉传动	半交叉传动
[新例]	两轴相互平行,两轮转向相同	两轴相 F 平行, 两轮转向相反	两轴空间交错





10.1.3 摩擦型带传动的特点

摩擦刑带传动具有如下特点,

- (1) 带具有良好的弹性,能缓冲吸振,传动平稳,无噪声。 (2) 适合于两轴中小距较大的场合。
- (3) 讨载时,带在带轮上打滑,可防止其他零件损坏,起到过载保护作用。
- (4) 结构简单,制造和安装精度不像啮合传动那么严格,制造容易,维护方便,成本低廉。
- (5) 工作时有弹性滑动, 使传动效率降低, 不能保持准确的传动比。
- (6) 传动的外廓尺寸较大。



(7) 带需要张紧、故作用企轴和轴承上的压力较大、带的使用寿命较短。 所以、带传动主要应用于传动平稳、传动比要求不严格、两轴中心距较 大的中小功率高速传动中。一般功率  $P \leqslant 50 \text{kW}$  带的速度  $v = 5 \sim 25 \text{m/s}$  。 传动比  $i \leqslant 7$  ,传动效率  $\eta = 0.91 \sim 0.97$  。在多级传动系统中、带传动常配置 于高速级,多用于原动机与工作机之间的传动。

10.2 V 带及 V 带轮

## 10. 2.1 V 带的结构和标准

V帶有普通V带、 $\mathcal{R}$ V带、 $\mathcal{R}$ V带、 $\mathcal{R}$ V带、 $\mathcal{R}$ V带、 $\mathcal{R}$ V带等多种类型、其中普通V带 应用最广、近年来窄V带的应用也日益广泛。本节主要介绍普通V带及V带轮。V带的类 型和特点如表 10.3 所示。

表 10.3 V带的类型和特点

类型	图例	特点						
普通 V 带	THE STREET	相对高度(截面高度 h 与节宽 b, 的比值)约为 0.7						

**始** 起

		突 表
类型	餡例	特点
窄 V 带	Ase	相对高度约为 0.9。 节宽相同时,比普通 V 带承载能力强。 在传递相同功率时, 其结构更紧凑、 使 用寿命更长。 窄 V 带有 SPZ、SPA、SPB、SPC 四种型号
宽 V 带		相对高度约为 u. 3
联组 V帯		出几根普通 V 带或窄 V 带的顶面用胶帘布等矩 黏结而成。一般用在功率和传动比较大的场合,但 要求张紧力大
齿形 V 带		内房制成齿形,带的散热性、与带轮的黏附性、 挠曲性好

普通 V 带为无接头的环形带。普通 V 带的横剖面结构如图 10.3 所示,由包布层 1、 顶胶 2、抗拉层 3 和底胶 4 组成。包布层由橡胶帆布制成,包在带的外部,起保护作用;顶 胶和底胶由橡胶制成,在带弯曲时分别受拉和受压;抗拉层由几层挂胶的帘布或浸胶的棉 线(或尼龙)绳构成,在工作时主要承受基本拉力,是主要承载部分。按抗拉层的结构不 同, V 带分为绳芯结构[图 10.3 (a)]和帘布芯结构[图 10.3 (b)]。绳芯结构柔性好, 抗 弯强度高, 抗拉强度稍差, 适用于转速较高、载荷不大或带轮直径较小的场合; 帘布芯结 构制造方便,价格低廉,抗拉强度高,故应用广泛。

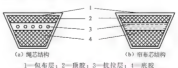
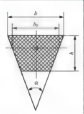


图 10.3 普通 \ 带的横部面结构



普通 V 带已标准化、按其截而尺寸由小到大分为 Y、Z、A、B、C、D、E 七种型号。 其截而尺寸见表 10.4。相同条件下,截面尺寸越大、V 带的重载能力越强

表 10.4 普通 \ 带截面尺寸 (GB/T 11544-2012)



_	类型	节宽 b <sub>o</sub> /mm	顶宽 b/mm	高度 h/mm	单位长度质量 q/(kg/m)	楔角α / (°)
	Y	5. 3	6. 0	4. 0	0.023	
	Z	8. 5	10.0	6.0	0.06	
	A	11.0	13.0	8.0	0.105	
-	В	14.0	17.0	11.0	0.170	40
	С	19.0	22. 0	14.0	0.300	
	D	27.0	32.0	19.0	· \ 0.630	
	E	32.0	38.0	23, 0 \	0.970	

表 10.5 普通 V 带基准长度 La 和带长修正系数 Ki (GB/T 11544-2012)

Y		, 2		4	A \ / \		3	С	
$L_{\scriptscriptstyle d}/{ m mm}$	$K_{\rm L}$	$L_i/mm$	$K_{\rm L}$	L <sub>d</sub> /mm	K <sub>L</sub>	$L_{\rm d}/{ m mm}$	$K_{\rm L}$	$L_{\scriptscriptstyle  m d}/{ m mm}$	$K_{\scriptscriptstyle L}$
200	0.81 \	> 406	0.87	630	0.81	930	0. 83	1565	0.82
224	0.82	475	0.90	700	0.83	1000	0.84	1760	0, 85
250	0.84	530	0.93	790	0.85	1100	0.86	1950	0.87
280	0.87	625	0.96	890	0.87	1210	0.87	2195	0.90
315	0.89	700	0.99	990	0.89	1370	0.90	2420	0.92
355	0.92	780	1.00	1100	0.91	1560	0.92	2715	0.94
400	0.96	920	1.04	1250	0.93	1760	0.94	2880	0.95
150	1.00	1080	1.07	1430	0.96	1950	0.97	3080	0.97
500	1.02	1330	1.13	1550	0.98	2180	0.99	3520	0.99
		1420	1.14	1640	0.99	2300	1.01	4060	1.02
		1540	1.54	1750	1.00	2500	1.03	4600	I. 05
				1940	1.02	2700	1.04	5380	1.08

续表

Y		z		A		В		С		
L <sub>d</sub> /mm	$K_{\rm L}$	L <sub>d</sub> /mm	$K_{\rm L}$	L <sub>d</sub> /mm	$K_{1.}$	$L_{ m d}/{ m mm}$	K <sub>1.</sub>	L <sub>d</sub> /mm	$K_{i.}$	
				2050	1.04	2870	1.05	6100	1. 1:	
				2200	1.06	3200	1.07	6815	1.1	
				2300	1.07	3600	1.09	7600	1. 13	
				2480	1.09	4060	1.13	9100	1. 2	
				2700	1.10	4430	1.15	10700	1. 24	

表 10.6 V 带轮基准直径系列

型号	Y	Z	1/11/4	В	C
最小基准直径 d <sub>dmin</sub> /mm	20	50 _	125	125	200

注: 帶轮基準直径系列包括 20、22.4、25、28、31,5、35.5、40、45、50、56、63、71、75、80、85、90、95、100、106、112、118、125、132、140、150、160、170、180、200、212、224、236、250、265、280、300、315、355、355、375、100、125、150、175、500、530、560、600、630、670、710、750、800、500、1000、1120、120、1100、1600、2000、

#### 10.2.2 V 带轮

#### 1. V 带轮的材料

V 带轮的材料主要是铸铁、常用材料为 HT150或 HT200. 允许的最大圆周速度为 , 、; 转速较高时宜采用铸钢或钢板冲压后焊接; 功率小时可用铸铅或塑料,以减轻带 给的质量。

#### 2. V 带轮的结构

V 带轮由轮缘 1、轮辐 2 和轮毂 3 组成,如图 10.4 所示。轮缘上制有梯形轮槽,用于安装 V 带,其结构尺寸和槽数应与所用 V 带的型号、根数相对应。轮毂是与轴配合的部分。连接轮缘和轮毂的部分称为轮辐。表 10.7为 V 带轮轮槽尺寸(GB/T 13575.1—2008)。各种型号 V 带煅角均为40°,但当带绕上带轮而弯曲时,带外表面受拉而变窄,内表面受压而变宽,带的截面楔角变小,带轮直径越外,这种观象越明显。为使带与控槽侧面保持良好的接触,应使轮槽角小上带的楔角,故 V 带轮的轮槽角规定为 32°。34°、36°或38°。



1 轮缘; 2 轮辐; 3 轮毂 图 10.4 V带轮的结构

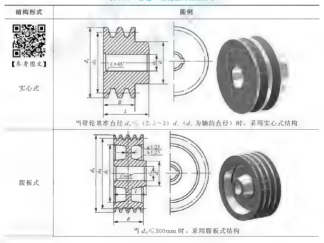
表 10.7 V 带轮轮槽尺寸 (GB/T 13575.1-2008)

(单位: mm)

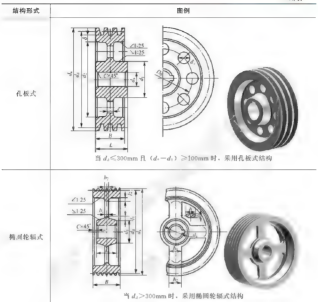
	相	槽型剖		割 型 号								
	ī	5尺	ţ	Y	Z	A	В	С	D	E		
		$h_{\rm fmm}$		4.7	7.0	8. 7	10.8	14.3	19.9	23.4		
В		h		1.6	2.0	2.75	3.5	4.8	8. I	9.6		
Ra 3 2 b by 5		е		8±0,3	12±0.3	15±0.3	19±0.4	25.5± 0.5	37±0.6	44.5± 0.7		
		$f_{ma}$		6	7	9	11.5	16	23	28		
		$b_d$		5, 3	8.5	11	14	19	27	32		
33		$\delta_{mn}$		5	5.5	6	7.5	10	12	15		
	Г	В			B=	(z-1)	e+21	2 为带相	数			
		32°	П	≤60								
		34°	1.		≤80	<b>%118</b>	≤190	≤315				
	φ	36°	$d_d$	>60	1 /	1		≤475	≤600			
		38°		,	>80	>118	>190	>315	>475	>600		

铸造 V 带轮有实心式、腹板式、孔板式和椭圆轮辐式四种结构形式。普通 V 带轮结构及其尺寸见表 10.8。

#### 表 10.8 普通 \ 带轮结构及其尺寸



续表



 $d_i = (0, 2 \sim 0.3) \ (d_1 - d_1)_i \ d_1 = (1.8 \sim 2) \ d_i, \ c = (0.2 \sim 0.3) \ B_i \ d_2 = d_i - 2 \ (H + \delta), \ H, \ \delta$ 见表  $10.7_i \ D_i = 0.5 \ (d_1 + d_2)_i \ L = (1.5 \sim 2) \ d_i, \ \exists \ B < 1.5 d_i \ \text{ht}. \ \text{lb} \ L = B_i$ 

 $h_1 = 290\sqrt{\frac{P}{n\pi}}$ , 其中, P 为传递的功率 (kW), n 为带轮的转速 (r/min),  $z_s$  为轮辐数;

 $h_2 = 0.8h_1$ ;  $b_1 = 0.4h_1$ ;  $b_2 = 0.8b_1$ ;  $f_1 = 0.2h_1$ ;  $f_2 = 0.2h_2$ 

# 10.3 带传动的工作能力分析

## 10.3.1 带传动的受力分析

ViKはん 投っつうら轮といり室がったものは利する。 力失し行ら轮と広げ生

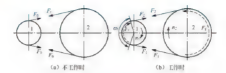


图 10.5 带传动的受力分析

! 设带工作时总长度不变,则带的紧边拉力增加量应等于松边拉力的减少量,即

$$F_1 - F_0 = F_0 - F_2 \tag{10-1}$$

上学了AII长四面引力工作为言的有效是为了。它在数值上等于带与带轮接触面上产生的摩擦力的总和 F<sub>1</sub>,也就是带所传递的圆周力,即

$$F = F_1 - F_2 = F_1 \qquad (10 - 2)$$

有效抗力F(N)、带速v(ms) 和带传递的功率P(kW) 之间的关系为

$$P = \frac{F_{\mathcal{V}}}{1000} \tag{10-3}$$

当带传动处于有打滑趋势而尚未打滑的临界状态时, 摩擦力达到最大值, 带传动所传 递的有效拉力最大。根据采性体摩擦的欧拉公式,此时带的紧边拉力 F, 和松边拉力 F 之 同的关系为

$$\frac{F_1}{F_2} = e^{fe} \tag{10-4}$$

式中 e---自然对数底 (e=2.718);

f---带与带轮间的摩擦因数 (V带传动时为当量摩擦因数 f,);

α---带与带轮接触弧段所对应的中心角 (rad), 称为包角。

将式 (10 1)、式 (10 2) 和式 (10 4) 联立求解,对 V 带传动有

$$F_1 \cdot F = \frac{e^{r_{v^a}}}{e^{r_{v^a}} - 1}$$
 (10 5)

$$F = F \frac{1}{a^{f_a a} - 1}$$
 (10 6)

带的最大有效拉力

$$F_{\text{max}} = 2F_0 \frac{e^{f_{\gamma}^a} - 1}{e^{f_{\gamma}^a} + 1}$$
 (10 - 7)

由式 (10-7) 可知,带传动的工作能力与初拉力 F、当量摩擦因数 f 和句角  $\alpha$  有关。

- (1) 有效拉力与初拉力成正比。增大初拉力,带与带轮间的正压力增大,则传动时产生 的"序"方。大、以有或应力"人、但初拉力过大会加剧带的磨损、致使带过快松弛、缩短其 工作寿命:初拉力过小又容易发生打滑和除动。因此、带的张紧释度应在会话的范围内。
- (\*) 有效抗力 (新兰拉州农的)(大) (t) 大) "扑!数操火、"推升探火、"优多年 和激粒力和越大
- 有或打力。包含、大口"大"包含、大"等为了能力。或""大"是"心力"、"
   和"、、从、东"几方长。)。由""大"和"无"包含。一一大手为与自己有"、""无人"。
   较的传动能力强于小带轮的传动能力。先在小带轮上出现打滑。

#### 10.3.2 带的应力分析

带传动工作时,带中将产生以下三种应力。

1. 由紧边, 松边拉力产生的拉应力

紧边拉应力

$$\sigma_1 = \frac{F_1}{A} \sqrt{\chi^2 \chi^2}$$
 (10 - 8)

松边拉应力

$$q_2 = \frac{F_2}{A} \tag{10-9}$$

式 (10-8) 和式 (10-9) 中 A——带的横截面面积  $(mm^2)$ 。 因为  $F_1 > F_2$ ,所以  $g_1 > g_2$ ,即繁边拉应力大于松边拉应力。

2. 由离心力产生的离心拉应力

带绕在带轮上做圆周运动时将产生离心力,虽然离心力只产生在带做圆周运动的部分,但由于离心力所产生的离心效力作用于带的全长,使带各截面都产生离心拉应力

$$\sigma_{s} = \frac{F_{s}}{A} = \frac{qv^{2}}{A} \tag{10-10}$$

式中 F. 高心拉力 (N);

q──带每米长度质量 (kg/m); v──带的圆周速度 (m/s)。

3. 由带弯曲产生的弯曲应力

带绕过带轮时, 因弯曲而产生弯曲应力。由材料力学可得弯曲应力为

$$\sigma_b = \frac{2Ey}{dx} \tag{10 11}$$

式中 E 带的弹性模量 (MPa);



ν---带的节面到最外层的垂直距离 (mm);

d. — 带轮基准直径 (mm)。

对于同型号的带、高度 y 相同、而小带轮直径小、故带绕过小带轮时的弯曲应力大于 绕过大带轮时的弯曲应力。为了避免弯曲应力过大、带轮直径不能过小。为了限制带传动 中的最大弯曲应力、规定了各种型号的小带轮的最小基准直径、见表 10.6。

帶的意应力即上述三种应力之和。图 10.6 所示为带工作时的应力分布。。在一件主要应为作用。在第四任一体而上产生的工作的工作。作品、改立而发生力力。文化、在工作形态运运用。定作一、"公支生支力及不一提大,方支生在一面产力差入事。"是处,其值为

 $\sigma_{\text{max}} = \sigma_1 + \sigma_{\text{bl}} + \sigma_{\text{c}} \tag{10 - 12}$ 

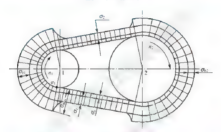


图 10.6 带工作时的应力分布

#### 10.3.3

#### 带传动的弹性滑动和传动比



带是弹性体,受力作用后会产生弹性变形,由于带在紧边和松边所受的 拉力不同,因此产生的弹性变形也不同,当带绕人主动轮时,带由紧边运动 到松边,所受的拉力由 F,逐渐减小到 F,带的弹性变形量也随之逐渐减 小,即带一方面由于摩擦力的作用随着带轮前进,同时因弹性变形的减小而 向后收缩,使带的速度小于主动轮的圆周速度。带与主动轮之间发生了相对

滑动。同理、在从动轮上、带由松边运动到紧边、所受的拉力由 F<sub>2</sub> 逐渐增大到 F<sub>1</sub>、带的弹性变形量也随之逐渐增大,即带一方面由于摩擦力的作用随着带轮前进,同时因弹性变形的增大而向前伸长、使带的速度大于从动轮的圆周速度。带与从动轮之间也发生了相对滑动。这种 1、15.2012 支贴和系元、长点 13.2012 支贴 13.2012 支贴和系元、长点 13.2012 支贴 14.2012 支贴

由于弹性滑动的影响,从动轮的圆周速度总是小于主动轮的圆周速度 (v < v < v), 不能保证准确的传动比。由弹性滑动引起的从动轮圆周速度的降低率称为滑动率,用 $\epsilon$  表 示,即

$$\epsilon = \frac{v_1 - v_2}{v_1} \times 100\% \tag{10 - 13}$$

若主、从动轮的转速分别为 $n_1$ 、 $n_n$ 、带轮基准直径分别为 $d_{d_1}$ 、 $d_{d_2}$ ,则两轮的圆周速度分别为

$$v_1 = \frac{\pi d_{d1} n_1}{60 \times 1000}$$
  $v_2 = \frac{\pi d_{d2} n_2}{60 \times 1000}$ 

带传动的传动比为

$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_{d2}}{d_{s1} (1 - \varepsilon)} \tag{10 - 14}$$

V 带传动的滑动率一般取  $\varepsilon=1\%\sim2\%$ , 因其值很小, 一般在计算中可忽略不计。

#### 10.4 普通 V 带传动的设计

#### 10.4.1 带传动的失效形式和设计准则

**由前面分析可知**, 罪私如介,丈夫故一人是一有罪犯一方与狂。 (反) 吸不一大块。 播製或折磨)。

f. Ju., zil.fi l. 有有,可以如何,如何,如何。"如何,"是,我不知识不是。 基础

#### 10.4.2 单根 V 带的基本额定功率

依据设计准则, 为保证带传动不打滑, 必须使带传动的有效拉力 F 不超过最大的有效 拉力, 即

$$F = \frac{1000P}{v} \le F_{\text{max}} = F_1 - F_2 = F_1 \left( 1 - \frac{1}{e^{f_2 s_1}} \right) = \sigma_1 A \left( 1 - \frac{1}{e^{f_2 s_1}} \right)$$
 (10 - 15)

为避免带发生疲劳破坏,保证带具有足够的疲劳强度和寿命,应满足

$$\sigma_{\text{max}} = \sigma_1 + \sigma_c + \sigma_{\text{bl}} \leq [\sigma]$$

$$\sigma_l \leq [\sigma] - \sigma_c - \sigma_{\text{bl}} \qquad (10 - 16)$$

式中 [σ]——带的许用应力 (MPa)。

由式(10-15)和式(10-16)。可得单根 V 带在既不打滑又具有一定疲劳强度时所能传递的极限功率

$$P_{0} = \frac{F_{\text{max}}v}{1000} = \frac{([\sigma] - \sigma_{c} - \sigma_{bl})A\left(1 - \frac{1}{e^{f_{b}\sigma_{l}}}\right)v}{1000}$$
(10 - 17)

带传动的设计准则是以功率形式来描述的、即带所传递的实际功率不能超过规定的极限功率值。由于带传动的极限功率与很多因素有关、为了设计方便、一般通过实验和理论计算、获得各种类型的单根 V 带在转定实验条件(即载荷平稳。包角α,—180°、传动比1=1、特定基准带长度)下所能传递的极限功率、该功率称为单根 V 带传递的基本额定功率 P。 (GB/T 1171—2017) 见表 10.9。



表 10.9 单根普通 V 带的基本额定功率 P。(GB/T 1171-2017)

(包角 a 180°, 特定基准长度。载荷平稳)

(单位, kW)

퓇号	小带轮基准	基准 小带轮转速 n <sub>t</sub> (r/min)											
92 '5	直径 d <sub>dl</sub> /mm	200	400	800	950	1200	1450	1600	1800	2000	2400	2800	3200
	50	0.04	0.06	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.26	0.28
	56	0.04	0.06	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.23	0.25	0.30	0.33	0.35
	63	0.05	0.08	0.15	0.18	0.22	0, 25	0.27	0.30	0, 32	0.37	0.41	0, 45
Z	71	0.06	0.09	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.46	0.50	0.54
	80	0.10	0.14	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.42	0.44	0.50	0.56	0.61
	90	0.10	0.14	0. 24	0.28	0, 33	0.36	0.40	0,44	0.48	0.54	0,60	0.64
	75	0.15	0.26	0.45	0.51	0.60	0.68	0.73	0.79	0.84	0.92	1.00	1.04
	90	0.22	0.39	0.68	0.77	0.93	1.07	1.15	1. 25	1.34	1.50	1.64	1.73
	100	0.26	0.47	0.83	0.95	1. 14	1, 32	1.42	1.58	1.66	1.87	2.05	2. 19
	112	0.31	0.56	1.00	1. 15	1.39	1.61	1.74	1.189	2.04	2.30	2.51	2.68
A	125	0.37	0.67	1.19	1.37	1.66	1.92	2.07	2. 26	2.44	2.74	2.98	3. 13
	140	0.43	0.78	1.41	1.62	1.96	2, 28	2.45	2, 66	2.87	3. 22	3.48	3. 63
	160	0.51	0.94	1.69	1.95	2. 36	2.73	2.53	2.98	3, 42	3.80	4.06	4. 1
	180	0.59	1.09	1.97	2. 27	2.74	3. 16	3.40	3.67	3. 93	4.32	4.54	4.58
	125	0.48	0,84	1. 44	1.64	1.93	2. 19	2.33	2, 50	2.61	2. 85	2. 96	2, 9
	140	0.59	1.05	1.82	2.08	2.47	2.82	3.00-	3. 23	3. 12	3.70	3. 85	3. 8:
	160	0.74	1.32	2, 32	2.66	3. 17	3. 62	3.86	4.15	1. 10	1.75	1.89	1. 80
_	180	0.88	1.59	2.81	3.22	3.85	4.39	4, 68	5.02	5, 30	5, 67	5. 76	5, 5;
В	200	1.02	1. 85	3, 30	3.77	4.50	5. 13	5.46	5. 83	6. 13	6. 17	6. 13	5. 9
	224	1.19	2, 17	3, 86	4.42	5. 26	5, 97	6.33	6.73	7. 02	7. 25	6, 95	6. 03
	250	1.37	2.50	4.46	5. 10	6,04	6.82	7.20	7.63	7. 87	7.89	7.11	5, 60
	280 🧸 r	1.58	2.89	5. 13	5. 85	6.90	7.76	8. 13	8.46	8, 60	8, 22	6.80	4. 20
	200 / 5	1. 39	2.41	4.07	4.58	5. 29	5.84	6.07	6. 28	6.34	6.02	5.01	3. 2
	224	1.70	2.99	5. 12	5.78	6.71	7.45	7.75	8.00	8.06	7.57	6.08	3, 5
	250	2.03	3. 62	6. 23	7.04	8. 21	9.08	9.38	9.63	9. 62	8.75	6, 56	2. 9.
	280	2.42	4.32	7.52	8. 49	9.81	10.72	11.06	11.22	11.04	9.50	6.13	_
C	315	2.84	5. 14	8.92	10.05		12.46		12.67		9.43	4.16	_
	355	3.36	6.05	10.46	11.73	13. 31	14. 12				7.98	- 1	_
	400	3. 91	7.06	12. 10			15.53		14.08		4.34	-	_
	450	4.51	8. 20	13 80	15 23	16.59	16 47	15 57	13 20	9 64	_	_	_

省带传动的实际传动比、带长及包角与上述特定条件不同时、还应考虑附加一个传递功率的增量  $\Delta P$ ,并引入修正系数 K。和  $K_1$ ,对查得的基本额定功率 P 值加以修正。修正后的单根 V 带所能传递的功率,称为许用功率 [P,]。因此,公与 1 作条件下,中形 V 带所能传递的作用功率为

$${}^{C}P = (P + \Delta P) K_{\alpha}K_{\beta} \qquad (10 \cdot 18)$$

式中 ΔP 基本额定功率增量 (kW) (考虑传动比 i-1 时而引入的功率修正。当传动 比增大时,大带轮直径增大,带绕在大带轮 L时的弯曲应力减小,带传动 的承载能力提高,故带所能传递的功率增大),其值见表 10.10;

- $K_a$  包角修正系数 (考虑包角  $\alpha_1 \neq 180$ ° 时而引入的修正系数), 见表 10.11;
- K. 带长修正系数(考虑带长不为特定长度而引入的修正系数),见表 10.5。

表 10.10 单根普通 \ 带额定功率的增量 ΔP。(GB/T 1171-2017) (单位: kW)

传动比 i				,	小带轮型	速 n <sub>1</sub> /	{r/min	)			
	400	700	800	950	1200	1450	1600	2000	2400	2800	3200
I.35~1.50	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
$1.51 \sim 1.99$	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
≥2	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0, 03	0.04	0.04	0.04	0.05
1.35~1.51	0.04	0.07	0.08	0.08	0.11	0.13	0. 15	0.19	0. 23	0.26	0.30
1.52~1.99	0.04	0.08	0.09	0.10	0.13	0.15	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34
≥2	0.05	0.09	0.10	0.11	0.15	0.17	0.19	0. 24	0. 29	0.34	0.39
1.35~1.51	0.10	0.17	0.20	0. 23	0.30	0.36	0. 39	0.49	0.59	0.69	0.79
1.52~1.99	0.11	0.20	0.23	0.26	0.34	0.40	0.45	0.56	0.68	0.79	0.90
≥2	0.13	0. 22	0.25	0.30	0, 38.	0.46	0.51	0.63	0.76	0.89	1.01
I. 35~1.51	0.27	0.48	0.55	0.65	0.82	0.99	1, 10	1. 37	1.65	1, 92	2, 14
1.52~1.99	0.31	0.55	0.63	0.74	0.94	1.14	1. 25	1.57	1.88	2.19	2.44
≥2	0.35	0.62	0.71	0.83	1.06	1.27	1.41	1.76	2.12	2.47	2.75
	$\begin{array}{c} 1.\ 51 \sim 1.\ 99 \\ \geqslant 2 \\ \\ \hline \\ 1.\ 35 \sim 1.\ 51 \\ 1.\ 52 \sim 1.\ 99 \\ \geqslant 2 \\ \\ 1.\ 35 \sim 1.\ 51 \\ 1.\ 52 \sim 1.\ 99 \\ \geqslant 2 \\ \\ \\ \hline \\ 1.\ 35 \sim 1.\ 51 \\ 1.\ 52 \sim 1.\ 99 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

表 10.11 包角修正系数 人。

小轮包角 α <sub>1</sub> / (°)	180	175	170	,165 📏	7160	155	150	145
$K_a$	- 4 /	0. 99	0.98	Q. 9.6	0.95	0.93	0.92	0.91
小轮包角 α1/ (*)/	1140	135	130	- 125	120	110	100	90
K <sub>u</sub>	0.89	0.88	0.86	0.84	0.82	0.78	0.74	0.69

#### 10.4.3 V带传动的设计计算

带传动设计的原始参数:传递功率 P、带轮转速 n 或传动比 1. 传动位置要求和工作 条件等。

设计的主要内容:确定 V 带的型号、长度和根数;传动中心距;带轮的材料、结构和 尺寸; 带的初拉力和作用在轴上的载荷等。

V带传动设计的一般步骤如下。

#### 1. 确定计算功率 P

个人不是抵抗传令的主义者看着性质和完成系统。其他目的目标的方式。确定的、志  $P_i = K_{\Lambda} P$ 

式中 P---V 带传递的功率 (kW);

K<sub>A</sub> ---工作情况系数, 见表 10.12。

(10 19)

表 10.12 带传动工作情况系数 K,

		原动机							
载荷性质	工作机		机 (交流起 三角起动 内燃机		电动机 (联机交流起动 直流复励或串励)、四缸以 下的内燃机				
				毎天工	作时间/h				
		<10	10~16	>16	<10	10~16	>16		
裁荷变动很小	液体搅拌机、鼓风机、通 风机 (≤7.5kW)、离心式水 泵和压缩机、轻载荷输送机	1.0	1.1	1. 2	1.1	1.2	1.3		
裁荷 变动小	带式运输机、通风机(>7.5kW)、旋转式水泵和压缩 机(排离心式)、发电机等	1, 1	1. 2	1.3	V4. 2	1.3	1. 4		
载荷变 动较大	斗式提升机、压缩机、往 复式水泵、起重机、冲剪机 床、重载运输机、纺织机、 振动缩	1.2	1/3-	1.4	1.4	1.5	1.6		
载荷变 动很大	破碎机(旋转式、颚式等), 磨碎机(球磨、棒磨、 管磨)	1. 3	1. 1	1. 5	1.5	1, 6	1.8		

#### 2. 选择 V 带型号

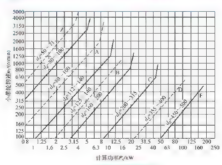


图 10.7 普通 \ 带选型图

#### 3、确定带轮基准直径 du、do

由式 (10-14) 可得大带轮基准直径计算公式

$$d_{d2} = \frac{n_1}{n_0} d_{d1} \quad (1 - \varepsilon) \tag{10 - 20}$$

du和 du 应符合带轮基准直径尺寸系列,见表 10.6。

#### 1. 脸算带速 v

$$v = \frac{\pi d_{d1} n_1}{60 \times 1000}$$

带速过高,则因带绕过带轮时离心力过大,带与带轮之间的压紧力减小,摩擦力减 小,而使传动能力下降,并且单位时间内带绕过带轮的次数增加,也降低了带的疲劳强 度、缩短了带的寿命;而带速太低,在传递相同功率时,带所传递的有效拉力增大,使带 的根数增加。一般应使带的1作速度为5~25m s。

#### 5. 确定中心距 a 和带的基准长度 L。

带传动中心距电是要设计者自行选取的传动参数,中心距取值大小关系到带长和包角的大小,从而能响传递功率。传动中心脏小、则结构紧凑,但因带长较短,使带在单位时间绕过带轮的次数增加,从而继短带的寿命。同时使包角减小、导致传动能力下降;若中心距过大,则使传动外席尺寸增大,结构不紧凑,在带速较高时会引起带的颤动。 1.1 卷卷式(10-21) 初业偷穿中小距面。即

$$0.7 (d_{d1} + d_{d2}) \leq a_0 \leq 2 (d_{d1} + d_{d2})$$
 (10 - 21)

初定中心距后,根据传动的几何关系,带的基准长度 L。为

$$L_{c} = 2a_{0} + \frac{\pi}{2} (d_{d1} + d_{d2}) + \frac{(d_{d2} - d_{d1})^{2}}{4a_{c}}$$
 (10 - 22)

由式 (10 22) 初步计算出带长后、根据表 10.5 选取接近的带的标准基准长度 L<sub>c</sub>、然后按式 (10-23) 计算实际中心距 a 的近似值。

$$a = a_0 + \frac{L_d}{2} \frac{L}{2}.$$
 (10 - 23)

考虑带传动安装调整和补偿初拉力(如带伸长、松弛后的张紧)的需要、带传动中心 距一般是可以调整的。中心距的变动范围为

$$(a-0.015L_d) \sim (a+0.03L_d)$$
 (10 24)

#### 6. 验算小带轮包角 a

根据传动的几何关系, 可得小带轮包角

$$a_1 = 180^{\circ} - \frac{d_{42}}{a} \frac{d_{41}}{a} \times 57.3^{\circ}$$
 (10 - 25)

[刊为「笔的包作」。中一年。4. 从 功 € 7. 一 上 小 5 € 2. 包有 6 走 人 小 。 数 每 ℓ α ≥ 120°. 若不满足此条件。可增大中心距、减小两带轮的直径差或增设张紧轮。

#### 7. 确定带的根数:

V 带根数可按式 (10-26) 确定

$$z = \frac{P}{|P_{0}|} = \frac{P_{c}}{(P_{0} + \Delta P_{0}) |K_{c}K_{l}}$$
(10 - 26)

. 化积板 : \* 福川 U 吉上 11 1 ペニーム カリーサーブル (4 句) ・ 「可い数 6 1 过多・通常 z<10。若计算所得结果超出范围・应改选 V 帯型号后重新设计。

#### 8. 确定初拉力F

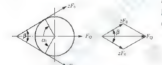
适当的初拉力是保证带传动正常工作的前提。初拉力不足、摩擦力小、易发生打滑;初拉力过大、带的寿命缩短、并且对轴和轴承的压力增大、单根 $\, {f V}\,$ 带初拉力可按式( $\, {f (10-27)}\,$ )计算。

$$F_0 = 500 \frac{P_c}{vz} \left( \frac{2.5}{K_o} - 1 \right) + qv^2$$
 (10 - 27)

10. 带轮结构设计

#### 9. 计算带传动作用在轴上的压力 Fi

为了设计安装带轮的轴和轴承、必须确定带传动作用在轴上的压力 $F_Q$ 。为简化带传



动对轴的压力的分析,忽略带两边的拉力差,用求初拉力  $zF_o$  合力的方法来近似计算  $F_q$  (图 10.8),即

$$F_Q = 2zF \sin\frac{\alpha}{2}$$
 (10 - 28)

#### 图 10.8 作用在带轮轴上的力

带轮的结构设计主要是选择带轮材料; 根据带轮基准直径的大小确定结构形式;根

据带的类型确定轮缘尺寸,根据经验公式计算其他结构尺寸,绘制带轮零件工作图。 [例 10-1] 参考模块四图所示带式输送机传动简图,在例 9-1 设计的电动机参数及 带传动的传动比,-2.99 的基础上,设计其普通 V 带传动(其他条件与例 9-1 相同)。

解,设计过程如下。

计算及说明	结果
1. 确定计算功率 P.	
根据 V 带传动 L 作条件, 查表 10.12, 得 KA=1.4	
$P_c = K_A P = 1.4 \times 3 \text{ kW} = 4.2 \text{ kW}$	$P_c = 4.2  \text{kW}$
2. 选择 V 带型号	A型V带
根据 P <sub>c</sub> =4.2kW, n <sub>1</sub> =1430r/min, 由图 10.7 选用 A 型普通 V 带	
3. 确定带轮基准直径 dat 、dat	
由表 10.6 查得, dai应不小于 75mm, 取 dai = 90mm。忽略滑动率 ε 的影响,	$d_{d1} = 90 \text{mm}$
由式(10-20)得从动轮基准直径为	

**验** 表

ĸ.		-	-			-
Ľ	H٦	ю.	N	15	₹.	睭

 $d_{d2} = \frac{n_1}{n} d_{d1} = i_{\tau} d_{d1} = 2.99 \times 90 \text{mm} \approx 269.1 \text{mm}$ 

根据表 10.6. 取直径系列值 do=280mm

实际传动比: 1-d2/d2 - 280/90≈3.1

传动比相对误差:  $\Delta i = \frac{i_v - i}{i} = \frac{2.99 - 3.1}{2.99} \approx -3.7\%$ , 3.7% < 5%, 放允许

4. 脸質带速 7

$$v = \frac{\pi d_{41} n_1}{60 \times 1000} = \frac{\pi \times 90 \times 1430}{60 \times 1000} \text{m/s} \approx 6.7 \text{m/s}$$

在5~25m/s 范围内, 故带的速度合适

5. 确定中心距 a 和带的基准长度 L。

由式 (10 - 21) 得 259mm≤a。≤ 740mm, 初取中心距 a。= 400mm, 由 式 (10-22) 得带长为

$$L_0 = 2a_0 + \frac{\pi}{2} (d_{d1} + d_{d2}) + \frac{(d_{d2} - d_{d1})^2}{4a_0}$$

$$= \left[2 \times 400 + \frac{\pi}{2} \left(90 + 280\right) + \frac{(280 - 90)^2}{4 \times 400}\right] \text{mm} \approx 1403.5 \text{mm}$$

由表 10.5 选取相近的基准长度 La-1400mm

按式 (10-23) 计算实际中心距

$$a = a_0 + \frac{L_d - L_o}{2} = \left(400 + \frac{1400 - 1403.5}{2}\right) \text{mm} \approx 398 \text{mm}$$

中心距的变化范围: 377~440mm

6. 验算小带轮似角 a.

由式 (10-25) 得

$$a = 180^{\circ} - \frac{d_{\nu} - d_{\nu}}{a} \times 57.3^{\circ}$$
  
 $-180^{\circ} - \frac{280 - 90}{398} \times 57.3 \approx 152.6^{\circ} \times 120^{\circ}$ 

所以旬角合活

7. 确定带的根数:

由表 10.9, 查得 Po=1.07kW; 由表 10.10, 查得 ΔPo=0.17kW; 由表 10.11,

查得 K<sub>4</sub>=0.93; 由表 10.5, 查得 K<sub>4</sub>=0.96。代入式 (10-26) 得

$$z = \frac{P_c}{(P_c + \Delta P_c) \cdot K_o K_1} = \frac{4.2}{(1.07 + 0.17) \cdot \times 0.93 \times 0.96} \approx 3.8$$

By ~=4

8. 确定初拉力F

由表 10.4 查得 q=0.105kg/m,由式 (10-27) 得

$$F = 500 \frac{P_{c}}{ve} \left( \frac{2.5}{K_{c}} - 1 \right) - qe$$

$$\left[ 500 \times \frac{4.2}{6.7 \times 1} \left( \frac{2.5}{0.03} - 1 \right) + 0.105 \times 6.7^{2} \right] N \approx 136.99 N$$

9. 计算带传动作用在轴上的压力 Fo

由式 (10 28) 得

$$F_{Q} = 2xF_{0}\sin\frac{\alpha_{1}}{2} = \left(2 \times 4 \times 136.99\sin\frac{152.6^{\circ}}{2}\right)N \approx 1064.7N$$

结果  $d_{s_2} = 280 \text{mm}$ 

71≈6.7m/s

 $L_d = 1400 \text{mm}$ 

 $a \approx 398 \text{mm}$ 

 $a \approx 152.6^{\circ}$ 

o≈1

 $F_{\circ} \approx 136.99 \text{ N}$ 

 $F_0 \approx 1064.7 \text{N}$ 





计算及说明 结果 10. 带轮结构设计 带速 v 6.7m/s<25m/s, 故带轮材料取铸铁 HT150。 由表 10.8, 小带轮基准直径 300mm>da - 90mm> (2.5~3) da (由例 9-带轮材料铸铁 HT150 1 中表知电动机轴径  $D=d_{c}=28$ mm),采用腹板式结构;大带轮  $d_{io}=280$ mm 小带轮腹板式 大带轮孔板式 <300mm, 但 (d₂-d₁) ≥100mm, 故采用孔板式结构。 带轮其他结构尺寸计算略。 11. 绘制带轮架件工作图 大带轮零件工作图如图 10.9 所示。 在模块四图中,大带轮安装在 I 轴上,根据例 9-1 中所得数据;  $P_1=2.34kW$ , n = 478. 3r/min, 由第 13 章轴的设计可得大带轮内孔 首径 d = 20mm

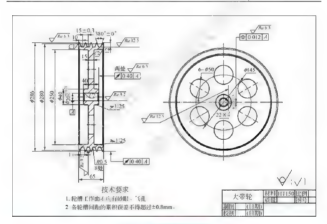


图 10.9 大带轮零件工作图

#### 10.5 带传动的张紧与维护

#### 10. 5. 1 带传动的张紧

带不是完全的弹性体、工作一段时间后会因塑性伸长而松弛,使初拉力减小,传动能 力下降。为了保证带传动的传递能力和正常工作,带传动必须重新张紧。常见的张紧装置 有定期张紧装置、自动张紧装置和张紧轮装置(表10.13)。

表 10.13 带传动的张紧装置

张紧形式	图例	张紧方法
■ 1	通用于水平或倾斜不大的传动 透用于水平或倾斜不大的传动	需要定期调繁
□ 【参考动画】 自动张紧 装置	19.00/19	将装有带轮的电动 机固定在浮动架上。 靠电动机号架架的对 重、使带轮融滑改改 绕树定轴,自动水 段、自动水 等。 人工测整
□ 【 与 考 动 画】 「 外 考 动 画】	****	当中心距不能调 等时,可采用不能调 等时,可采用紧轮单向等力。张紫轮向等,多数紧约应侧,并且靠近大带轮处。以免减小小带轮包角

#### 10. 5. 2 带传动的维护

该部分为选学内容,请读者扫描二维码自行参考学习。

#### 10.6 链传动简介

该节为冼学内容。诸读者扫描二维码自行参考学习。







该部分为拓展内容、请读者扫描二维码自行参考学习。



#### 10-1 选择题

(1) 带传动中, 在初拉力相同的条件下, V 带能比平带传递更大的功率。因为 V

A. 强度高

B. 尺寸小

C. 有楔形增压作用

D. 没有接头

(2) 如图所示的 V 带在轮槽中的三种安装情况, 正确的是





- (3) 为了保证 V 带与带轮的轮槽面有很好的接触。 V 带轮的轮槽角 A. ≤40° B. ≥ 40° C. <40° D. >40°
- (4) 带传动正常工作时,紧边拉力 F<sub>1</sub> 和松边拉力 F<sub>2</sub> 满足关系。 A.  $F_1 = F_2$  B.  $F_1 - F_2 = F$  C.  $F_1 + F_2 = F_1$
- (5) 带传动正常工作时,不能保证准确的传动比是因为。

A. 带的材料不符合胡克定律

B. 带容易变形和磨损

C. 带在带轮上打滑

D. 带的弹性滑动

(6) 带传动正常工作时,产生弹性滑动是因为。

B. 带的紧边和松边拉力不相等 A. 带的初拉力不够

C. 带绕过带轮时有离心力

D. 带与带轮间的摩擦力不够

(7) 带传动打滑总是

B. 先在大带轮上开始

A. 先在小带轮上开始 C. 同时在两轮上开始

(8) 带传动中, 若小带轮为主动轮, 则带的最大应力发生在带处。 A. 进入主动轮 B. 进入从动轮

C. 退出主动轮 D. 退出从动轮 (9) 工作条件与型号一定的 V 带。其寿命随小带轮首径的增大而 A. 縮短 B. 3E K C. 不 \* (10) 带传动的主要失效形式之一是带的

R. 新动 C. 疲劳破坏 D. 弹性滑动 A 12 26

(11) V 带传动设计中。限制小带轮的最小直径主要是为了

A. 使结构紧凑 B. 保证带与带轮接触面间有足够的摩擦力

C. 限制弯曲应力 D. 限制小带轮上的句角

(12) 在带传动中, 小带轮包角一般应大于或等于

B. 100° C 120° D 150° A 90°

(13) 带传动的中心距与小带轮的直径一定时, 若增大传动比, 则小带轮上的包

B. 增大 C. 不变 A. 减小

(14) 带传动采用张紧装置的目的是

B. 延长带的寿命 A. 减轻带的弹性滑动

C. 改变带的运动方向 D. 调节带的初拉力

(15) 设计链传动时, 链的节数最好取

.\\\\\ B. 奇数 A. 偶数

C. 盾数 D. 链轮齿数的倍数

(16) 多排链排数一般不超过 3 排或 4 排。主要是为了 1

A. 使安装简便 B、不使轴向过宽

C. 使各排受力均匀\_ D. 减轻链的质量

#### 10-2 思考额

- (1) 带传动的工作原理及主要特点分别是什么? 为什么一般将带传动配置在高速级?
- (2) 如何判别带传动的紧边与松边?带传动允许的最大有效拉力与哪些因素有关?
- (3) 带传动中的弹性滑动与打滑有什么区别? 带传动的弹性滑动是如何产生的? 对传 动有何影响?影响打滑的因素有哪些?如何避免打滑。为避免打滑。安装带传动装置时, 初拉力 F. 是否越大越好?
- (4) 带在工作时受到哪些应力作用? 最大应力发生在何处? 应力分布情况说明什么 问题?
- (5) 带传动的失效形式有哪些? 其设计准则如何? 单根 V 带所能传递的功率是根据哪 些条件得来的?
- (6) 在设计带传动时,为什么要限制带速 υ、小带轮直径 d,和带轮包角 α,? 为什么中 心距要限制在一定的范围内?
- (7) 带轮一般采用什么材料,带轮的结构形式有哪些,选定带轮的结构形式的根据是 什么?
  - (8) 与带传动相比。链传动有什么优缺点?

#### 10-3 计算题

(1) 已知 V 带传动所传递的功率 P=7.5kW, 带速 v=10m/s, 现测得初拉力 F<sub>0</sub>= 1125N。试求: 紧边拉力 F, 和松边拉力 F2。



- (2) V 带传动传递的功率 P=7.5 kW,小带轮直径  $d_{ai}=140$  mm,转速  $n_{i}=144$  0r/min,大带轮直径  $d_{ai}=400$  mm, V 带传动的滑动率  $\epsilon=2\%$ 。 诚求:从动轮的转速  $n_{e}$  及有效拉力 F。
- (3) 单根普通 V 带传动,能传递的最大功率 P 10kW,主动轮的转速  $n_1$  1450r/min. 主动轮、从动轮的基准直径分别为  $d_{el}$  180mm, $d_{el}$  355mm,中心距 a 630mm,带与带轮间的当量摩擦因数  $f_{\gamma}=0.2$ 。 诚求:带速  $v_{\gamma}$  小带轮的包角  $a_1$  及紧迫拉力  $F_{\gamma}$  、有效拉力  $F_{\gamma}$

提示:本章其他设计习题见模块五实训项目任务书一。

## 第11章

## 齿轮传动设计



本章主要介绍齿轮传动的失效形式及设计准则; 齿轮材料及选择; 标准直齿圆柱齿轮、平行轴斜齿圆柱齿轮和直齿锥齿轮传动的受力分析、强度计算; 齿轮的结构设计; 齿轮传动的润滑。

## 数学目标

- 1. 了解齿轮传动在不同的工作条件和齿面硬度下的失效形式及设计准则。
- 2. 了解齿轮常用材料的特性。掌握齿轮常用材料及热处理方法的洗择。
- 3. 掌握直齿圆柱齿轮、平行轴斜齿圆柱齿轮和直齿锥齿轮的受力分析、强度计算和 参数选择。
  - 4、掌握齿轮的结构设计。了解齿轮传动的润滑。

齿轮是传递空间任意两轴之间的运动和动力的传动零件。除了第5章对齿轮的分类 外,齿轮(齿轮传动)还可以按如下方法进行分类。

按 作品,此下时, 社气传过分为 工产汇格动、出入内产作动发工用。为无核动 开式齿 轮传动设有防护罩或机壳, 齿轮完全暴露在外, 不能防尘且润滑不良, 工作条件不好, 故齿轮易磨损, 寿命短, 用于低速或不重要的场合, 如水泥搅拌机齿轮、卷扬机齿轮等; 闭式齿轮传动安装在密闭的箱体内,密封条件好, 具有良好的润滑效果, 使用寿命长, 用于较重要的场合,

如机床、汽车等; 半开式齿轮传动介于开式齿轮和闭式齿轮传动之间、通常在齿轮的外面安装 简易的防护翼,有时把大齿轮部分浸入油池中,如车床全模齿轮架齿轮等。

#### 11.1 齿轮传动的失效形式及设计准则

#### 11. 1. 1 齿轮传动的失效形式

之忧伤之气。气止几一合十八元。以上,几万。几万。几久水,小气以入人。广上作 能力。以水毛火丸。几万以一水上。10 门 以一面齿轮的其他部分(如轮辐、轮毂等)通 常按经验设计,所确定的尺寸对端度及刚度均较富裕、实践中也极少失效。

齿轮轮齿的失效形式主要有5种,见表11.1。

#### 表 11.1 齿轮传动的失效形式

# 発信折断 (a) 全責桁所 (b) 局部折断

每街折断是特徵轮的一个成多个齿的整体或局部断裂,是齿轮最危险的失效形式,通 常有疲劳折断和过载折断两种。 (1) 疲劳折断, 徐贵拳似于悬臂梁, 受戴时齿根部分产生的弯曲应力最大, 所以轮齿

折断。般发生在轮肉根部。房根所受弯曲应力为交变应力。而且由于超极过滤形的。 成面突变及加工刀痕等均全引起应力集中。当舱内在过高的交变弯曲应力的反复作用 下、应力值超过齿轮材料的弯曲被旁股限时、轮齿根部就会产生较旁裂纹、并不断地扩展、致使轮齿放骨折断。本意只讨论轮成的途号折断。

後,致使轮齿疲劳折断。本章只讨论轮齿的疲劳折断。 (2) 计数据据 华林上作叶 於是如时歷刊社畫

(2) 过载折断。齿轮工作时、轮齿短时严重过载或受到较大冲击载荷时发生的突然折断。淬火钢或铸铁制成的齿轮容易发生过载折断。

对齿宽较小的直齿轮、轮齿 般沿整个齿宽折断[图 (a)]; 对接触线倾斜的斜齿轮或 人字齿轮及齿宽较大的直齿轮,多发生轮齿的局部折断[图 (b)]

.

续表

#### **经货折断**

改善措施

增大齿根过渡圆角半径、提高表面精度以减小应力集中、对齿根处进行强化处理(如 喷丸、碾压)、采用正变位齿轮等

#### 齿面点蚀

丽例







【参考图文】

产生原因

齿轮啮合时,轮齿工件表面在法向力的作用下将产生脉动循环变化的接触应力,有交变的接触成力的反复作用下,咨询面接触应力超过材料的接触较为破限。构面表层就会产生细微的被分裂较、裂纹的蔓延扩展使金属微粒刺落下来形成麻点状的凹坑,造成被产生细微的被放力数次截面积破小,点蚀的扩展将严重损坏齿廓表面精度,引起冲击和噪声,造成传动不平稳而失效。

题冲击相噪声, 造成传动不平稳加失效。 由于齿隙在节线附近轴 合时内面相对滑动速度较低, 不利于形成润滑油膜, 而且节线附近通常处于单点调合 区, 决面承受裂倚较人, 故齿而点蚀通常首先发生存节线附近的齿根表面处。

不到点無现象

改善措施

、 概高货面硬度、减小表面粗糙度、增大润滑油黏度等

#### 齿面磨损

田例







【参考图文】

产生原因

当灰生、砂粒、金属科等硬质颗粒落人轮齿齿面之间,相互啮合的两齿部相对滑动 时, 在栽构作用下齿面会踏得。齿面严重隐损后, 轮齿将尖上正确的齿形, 齿侧间隙不 下头严重的噪声和振动, 影响轮齿正常工作, 最终使传动火效。同时齿面磨损 可使轮齿零薄。 间接导致轮齿折断。 齿血染料是并式齿轮传动的+发火效形式之



	齿面磨损

改善 措施

采用闭式传动、提高齿面硬度、减小齿面粗糙度、保持良好的润滑等

#### 齿面胶合









产生 原因

在高速重截的齿轮传动中,由下齿面间的接触压力很大、因此磨擦力大,进而发热, 润滑油膜因温度升高容易破裂、润滑效果变差、使齿面金属直接接触、其接触区产生瞬 时高温, 致使两轮齿表面局部金属熔焊在一起。随着两齿面相对运动, 较硬金属齿面将 较软的轮齿齿面金属表层沿滑动方向撕划出沟痕、造成齿面胶合。 低速重载齿轮传动,由于不易形成油膜,也可能发生胶合头效

改善 措施

提高齿面硬度和表面精度,采用抗胶合能力强的润滑油(如硫化油)、减小模数、降低 齿血相对滑动速度、选用抗胶合性能好的齿轮刷材料等

#### 齿面塑性变形



图例





(a) 主动轮塑性变形



(b) 从动轮塑性变形

产生 原因

在重载的条件下,由于齿面接触处压力过大,较软的齿面表层金属材料因屈服可能沿 摩擦力方向发生滑移, 出现局部金属塑性流动现象而产生塑性变形, 主动轮表面摩擦力 方向背离节线,使齿面节线附近碾出凹沟[图 (a)]: 而从动轮表面摩擦力方向指向节 线, 使齿面节线附近挤出凸棱[图 (b)]

改善 措施

提高齿面硬度、改善润滑情况、避免起动频繁和过载传动等

#### 11.1.2 齿轮传动的设计准则

(1) 用或纸件等点能传动。主义人或形式方式。11 即、校上升在《一报》或为主义投入、内心的完计能化、特殊、交易数和"大"上。并一行"不"等并反为并反为并反为并反射的依据的。

 , 引入处产的表定性力。大人人、大人、企工产品等、多处更有关型的情况可以交投 可, 约5 等更大的转列的主要等级有。 )。 可以目前主要预测的主要。 人。免发一直自 查恤失效。

・ 「、」上、、、、元化・ 「みっ、ペリン」」とは付えります。 、 ステ、パー 毎 枝の月まりには、 ドー おー・・・・ とこれが得 ちなり は、 の しょれか 放 般不发生内面点蚀、故通常不校核内面接触疲労强度

#### 11.2 常用齿轮材料及其选择原则

由齿轮的失效形式分析可知,比较理想的齿轮材料是齿面具有较高的抗磨损、抗点 蚀、抗胶合及抗塑性变形的能力,齿根具有较高的抗疲劳折断能力的材料。因此,引力气 村上以上。大力可以,引力同一为一、合作目的自由的不是为一、但从此即此上差。 经济性等多种因素

#### 11. 2. 1 常用的齿轮材料

工程中常用的齿轮材料是锻钢、其次是铸钢、铸铁、在某些情况下也选用工程塑料等 非金属材料。

#### 1. 镀钢

钢料经锻造后可以改善材料性质,提高齿轮的强度和韧件,因此大多数齿轮都采用锻锅。 为了获得适合工作要求的综合性能,锻钢齿轮还应进行必要的热处理来改善其机械性 能,得到相应的齿面硬度。

(1) 软齿面齿轮。这类齿轮大多经过调质或正火处理后切齿、切齿后的精度一般为8级,经过精切可达7级精度。常用的材料为中碳铜或中碳合金铜、如15铜、40Cr、38SiMnMo。这类齿轮因齿面硬度不高,限制了承载能力、但容易制造、成本低、常用于强度、速度及转度都要求不高的不太重要的传动。

当大、小齿轮齿面都是软齿面时, 考虑到在啮合传动过程中, 小齿轮轮齿受载循环次数比大齿轮多, 并且小齿轮齿根较薄、弯曲强度较低, 如果两齿轮的材料及齿面硬度相



- (2) 硬齿面齿轮。这类齿轮常用的热处理有中碳钢表面淬火、低碳钢渗碳淬火、此外还有氦化和氦化等。由于热处理后齿面硬度较高、因此常在切齿后进行热处理。为了减小热处理后轮齿产生的变形,需对精度要求高的齿轮进行磨齿,精度可达5级成4级。当大、小齿轮齿面都是硬齿面时,小齿轮的齿面硬度应略高。也可与大齿轮硬度相同。常用材料为低碳合金钢、中碳钢、中碳合金钢、如20Cr、20CrMnTi、38SiMnMo等。这类齿轮由于齿面硬度较高,因此承载能力较强、但成本较高,故用于高速、重载及精密机器(如精密机床、航空发出机)的重要齿轮传动中。

#### 2. 特知

直径较大(一般毛坯直径大于400mm)、结构形状复杂的齿轮毛坯不便于锻造加工,可采用铸钢齿轮。铸钢毛坯需进行正火处理等,以消除铸造应力和硬度不均匀现象。常用的铸钢材料有ZG310-570,ZG340-640等。

#### 3、 铸铁

用于制造齿轮的铸铁有灰铸铁和球墨铸铁。由于灰铸铁的抗弯强度和耐冲击性能较差、但铸造时浇注容易、加 I. 方便、成本较低、因此只用于低速、轻载、冲击力小的不重要的齿轮传动。常用的灰铸铁材料有 HT250、HT300 等。球墨铸铁的机械性能和抗冲击性能接近于钢、有时可作为钢的代用材料使用。常用的球墨铸铁材料有 QT500-7、QT600-3 等。

#### 1. 非金属材料

对于高速、幹载及精度要求不高的齿轮传动,为了降低噪声,常用非金属材料(如尼龙、夹布塑胶、皮革等)制成小齿轮,大齿轮仍用钠或铸铁制造。

齿轮常用材料及力学性能见表 11.2.

表 11.2 齿轮常用材料及力学性能

AA NOT THE E	44 44 700	抗拉极限	屈服极限	硬」	贲
材料牌号	热处理方法	$\sigma_{\rm b}/{ m MPa}$	σ,/MPa	HBW	HRC
45 钢	正火	580	290	162~217	
	调质	650	360	217~255	
	表面淬火				40~50
100.11	湖质	750	470	217~269	
42SiMn	表面淬火				45~55
10MnB	调质	750	470	217~269	
200 14 14	湖质	700	550	217~269	
38SiMnMo	表面淬火				45~55
35CrMo	湖质	700	500	207~269	
30 C FIVLO	表面淬火				40~45

**徒** 表

					-4.14	
材料牌号	热处理方法	抗拉极限	屈服极限	硬度		
न्य करा मन्	<b>州</b> 农 风 基 月 茂	$\sigma_b/\mathrm{MPa}$	σ,/MPa	HBW	HRC	
40Cr	调质	700	500	241~286		
4001	表面淬火				48~55	
38CrMoAlA	调质	1000	850	229		
30C IMOAIA	氮化				HV>850	
20Cr	渗碳淬火	650	400		56~62	
20CrMnTi	渗碳淬火	1100	850		56~62	
ZG310 - 570	正火	570	320	156~217	_	
ZG340 - 640	正火	640	350 -	k 189~229		
Zt1540 - 040	调质	700	380 \ \ \ \	241~269		
HT200		200	1 / 1 / 20	170~241		
HT250		250	2111	170~241		
HT300		300 🔨 .	11/1	187~255		
QT500 - 7	正火	500 -	350	147~241		
QT600 - 3	正火	.609 -	420	229~302		
夹布塑胶		( YO)		25~35		

#### 11.2.2 齿轮材料的选择原则

齿轮材料的种类很多,选择材料时,除了依据上述各种材料的应用特点外,还应考虑以下两点。

- (1)满足「作条件要求。由于锻钢的力学性能优于同类铸钢、因此齿轮材料应优先选 用锻钢。正火破钢只能用于载荷平稳或轻度冲击下工作的齿轮;调质碳钢可用于中等冲击 载荷下工作的齿轮;合金钢常用于高速、重载并在冲击载荷下工作的齿轮。
- (2) 满足加工「艺及热处理「艺要求。尺寸大、结构形状复杂的齿轮一般采用铸造毛坯、可选用铸铜或铸铁;中等或中等以下尺寸、要求较高的齿轮常采用锻造毛坯、可选择镀钢制造、尺寸较小面又要求不高的齿轮、可选用圆钢做毛坯。

#### 11.3 渐开线标准直齿圆柱齿轮传动的强度计算

如前所述, 齿轮的失效主要是轮齿的失效, 因此, 齿轮传动的强度计算也主要是针对 轮齿进行的。

#### 11.3.1 直齿圆柱齿轮传动的载荷计算

#### 1. 齿轮传动的受力分析

为了对齿轮传动进行强度计算及对支承齿轮的轴和轴承进行设计计算、需先对齿轮进

#### 行受力分析。

在理想情况下,作用在轮齿上的力是沿齿面上的接触线均匀分布的,为简化计算,常

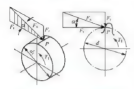


图 11.1 直齿圆柱齿轮的受力分析

以作用在齿宽中点的集中力来代替分布力。在受力分析时、忽略齿面间的摩擦力、则作用于齿面上的法向力 $F_o$ (N)沿轮齿啮合线方向并垂直于齿面、如图 11.1 所示。为便于计算、在分度圆柱上、将法向力 $F_o$ 分解为两个相互垂直的分力、即切于分度圆柱面的圆周力F. 和沿半径方向的径向力 $F_o$ ,则

$$F_{c} = 2T_{1}/d_{1}$$

$$F_{r} = F_{s} \tan \alpha$$

$$F_{r} = F_{s} \cos \alpha$$
(11-1)

式中  $T_1$ ——小齿轮传递的转矩  $(N \cdot mm)$ ,如果小齿轮传递的功率为  $P_1$  (kW),转速 为  $n_1$  (r/min),则小齿轮上的转矩为

$$T_1 = 9.55 \times 10^6 P_1/n_1$$
 (11 - 2)

d ---小齿轮分度圆直径 (mm);

α——分度圆压力角(°),标准齿轮α=20°。

#### 2. 计算载荷

上述齿轮受力分析中的法向力 F, 是理想状况下作用在轮齿上的裁荷, 称为名义裁荷。 但实际传动中,原动机和工作机性能的影响会造成附加动载荷, 齿轮的制造、安装误差及 受载时产生变形等会使实际载荷比名义载荷大。因此,在计算齿轮传动的强度时, 考虑上 述各种因素的影响,引入系数修正名义载荷,使之尽可能接近作用在轮齿上的实际载荷。 修正后的载荷为计算载荷 F<sub>w</sub>,即

$$F_{vv} = KF_{vv}$$
 (11 – 3)

式中 K --- 载荷系数, 其值见表 11.3。

表 11.3 载荷系数 人

SEC THE ARE	工作机特性					
原动机	工作平稳	中等冲击	较大冲击			
T作平稳 (电动机、汽轮机)	1~1.2	1.2~1.6	1.6~1.8			
轻度冲击 (多缸内燃机)	1.2~1.6	1.6~1.8	1.9~2.1			
中等冲击 (単紅内燃机)	1.6~1.8	1.8~2.0	2.1~2.4			

注: 斜线侧柱齿轮、侧周速度低、精度扁和内宽系数小时取小值; 直齿侧柱捣轮、侧周速骤扁、精度 低及内宽系数大时取大值。 内轮各两轴承之间对称布置时取小值。 不对称布置或忍臂布置时取较 大值。

#### 

$$\sigma_{\rm H} \leq [\sigma_{\rm H}]$$
 (11 – 4)

式中 σ<sub>H</sub>——齿面最大的计算接触应力 (MPa);

[σ<sub>H</sub>] ——齿轮材料许用接触应力 (MPa)。

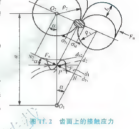
一对齿轮啮合时,把相互啮合的两个齿廓表 面视为两个分别以两齿面啮合点处齿廓曲率半径 为半径的相互接触的平行圆柱体,如图 11.2 所 示。其接触区产生的最大接触应力 σκ 可按弹性力 学的赫兹公式导出,即

$$\sigma_{11} = \sqrt{\frac{F_{\rm e}}{\pi \rho_{\rm E} L}} \frac{1}{\frac{1 - \mu_{\rm e}^2}{E_1} + \frac{1 - \mu_{\rm e}^2}{E_2}}$$
(11 - 5)

E<sub>1</sub>、E<sub>2</sub>——两圆柱体的弹性模量 (MPa);

μ<sub>1</sub>、μ<sub>2</sub>——两圆柱体材料的泊松比;

F<sub>2</sub>/L——作用在圆柱体单位接触线长度上的法向力(N/mm)。



向力(N/mm)。

将式 (11-5) 应用于相啮合的一对齿廓、以作用于齿廓上的计算载荷 F。代替两侧柱体上的法向力 F。、齿轮的宽度 b 代替接触线长度 L、 $\rho$ 1、 $\rho$ 2.取两齿面啮合点处齿廓曲率半径、并令

$$Z_{F} = \sqrt{\frac{1}{\pi \left(\frac{1-\mu_{1}^{2}}{E_{1}} + \frac{1-\mu_{1}^{2}}{E}\right)}}$$

 $Z_i$  为齿轮材料弹性系数,单位为  $\sqrt{MPa}$ ,其值见表 11.1。故齿廓接触处的接触应力为

$$\sigma_{\rm H} = Z_{\rm E} \sqrt{\frac{F_{\rm nc}}{\rho_{\rm S} b}} \tag{11-6}$$

由于齿嚓上各点的曲率半径不同,各啮合点上的载荷不同,因此不同接触点处的接触 应力也不同。轮齿在节点接触时往往处于单齿啮合区,是受力最大状态,容易发生点蚀, 且实践证明,齿面较劳点蚀通常先出现在节点附近;按节点计算接触应力又比较方便,故 选择节点处的接触应力进行接触疲劳强度计算。

轮齿在节点啮合时,两轮齿廓曲率半径之比等于两轮的直径或齿数之比,即 $rac{
ho_{\cdot}}{
ho_{\cdot}}$  d

<sup>~· -</sup> u, u 为大小齿轮齿数比。

表 11.4	材料	鲜弹	性	系	数	Z
--------	----	----	---	---	---	---

(单位, √MPa)

	配对齿轮材料及其弹性模量 E/MPa							
齿轮材料	灰铸铁	球墨铸铁	铸钢	緞钢	夹布塑胶			
	11.8×10 <sup>4</sup>	17.3×10³	20, 2×10 <sup>4</sup>	20.6×10 <sup>4</sup>	0.785×104			
鍛钢	162.0	181.4	188. 9	189.8	56.4			
铸钢	161. 4	180.5	188.0					
球墨铸铁	156. 6	173. 9		_	_			
灰铸铁	143.7	_	_					

注:表中所列夹布塑胶的泊松比 $\mu=0.5$ ,其余材料的泊松比 $\mu=0.3$ 。

由图 11.2 可知, 齿廓在节点处的曲率半径为

$$\rho_1 = \frac{d_1 \sin \alpha}{2} \qquad \rho_2 = \frac{d \cdot \sin \alpha}{2}$$

则节点 P 处啮合时的综合曲率半径为

$$\frac{1}{\rho_z} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2} = \frac{\rho_2 \pm \rho_1}{\rho_1 \rho_2} = \frac{1}{\rho_1} \times \frac{u \pm 1}{u} = \frac{2}{d_1 \sin \alpha} \frac{u \pm 1}{u}$$

$$= \frac{KF_1}{u} = \frac{2KT}{u} + \lambda \pm \frac{1}{u} + \frac{1}{u} = \frac{2KT}{u} + \frac{1}{u} = \frac{2KT}{u}$$

将
$$\frac{1}{\rho_s}$$
及 $F_{\infty} = KF_n = \frac{KF_n}{\cos \alpha} = \frac{2KT}{d_1 \cos \alpha}$ 代人式 (11-6),得

$$\sigma_{\rm H} = Z_{\rm F} \sqrt{\frac{2KT_1}{bd_1}} \frac{2}{\cos a \sin a} \frac{u \pm 1}{u}$$

件得齿面接触疲劳强度的校核公式。即
$$\chi$$
  $\sigma_{\Pi}=Z_{E}Z_{\Pi}\sqrt{\frac{2KT_{L}u\pm1}{bdL}}\leqslant \left[\sigma_{\Pi}\right]$  (11-7)

令齿宽系数 φ₁-6 d₁, 并代人式 (11-7), 得人自₁、 ゚吸ヵ~ リカーション・ ロ

$$d_1 \geqslant f \frac{2KT_1 u \pm 1}{\phi_a} \left( \frac{Z_1 Z_F}{\sigma_0} \right) \tag{11-8}$$

关于货面接触接劳强度计算的三点说明如下

- (1) 齿轮传动的接触疲劳强度取决于齿轮分度圆直径 d. 或中心距 a.
- (2) 相啮合的两个齿轮接触面积相等,故其接触应力也相等,即 on one。
- (3)由于两齿轮的材料及热处理方法不同,许用接触应力[σ<sub>H</sub>]一般不相同。[σ<sub>D</sub>] 较小者接触强度较弱。因此设计计算时。应取两者中的较小值。

#### 11.3.3 齿根弯曲疲劳强度计算

$$\sigma_{\text{F}} \leq [\sigma_{\text{F}}]$$
 (11 · 9)

式中 g: --- 齿根危险截面处的最大弯曲应力 (MPa):

「σ<sub>r</sub> ] — 齿轮材料的许用弯曲应力 (MPa)。

为了求得轮齿根部的最大弯曲应力σε、必须首先确定载荷作用点的位置和危险截面。

载荷作用点的位置确定: 当轮齿在齿顶处啮合时,处于双齿啮合区,由两对轮齿共同分担载荷,此时虽然弯矩的力臂最大,但力不是最大,弯矩并不是最大。然而,考虑到制

造、安装的误差,不能保证载荷由两对轮齿平均承担,并且为计算方便,对要求不很高的齿轮传动进行齿根弯曲疲劳强度计算时,仍假定全部载荷由一对轮齿承受且作用于齿顶处。采用这种方法计算、轮齿的杭弯强度偏于安全。

齿根危险 截面的位置用 30° 切线法确定; 如图 11.3所示, 作与轮齿对称中心线成 30°夹角并与齿根过波曲线相切的两条斜线, 两切点的连线即其危险截面位置,设危险截面处齿厚为 sp.。

当不计學擦力时、将作用于齿顶的计算载荷 F<sub>∞</sub> 移至轮齿对称中心线、并分解成相互垂直的两个分 力──F<sub>∞</sub>cos<sub>T</sub>和 F<sub>∞</sub>sina<sub>T</sub> a<sub>T</sub> 为齿轮齿顶侧处的压 力角。其中 F<sub>∞</sub>cos<sub>T</sub> 对齿根产生弯曲应力; F<sub>∞</sub>sina<sub>T</sub> 对齿根产生压应力、与弯曲应力相比、压应力数值



图 11.3 齿根弯曲应力计算分析

较小,为简化计算,压应力不做具体计算,仅按齿根所受弯曲应力进行弯曲疲劳强度计算。设 A 点到齿根危险截面的距离为后,齿根危险截面的弯曲应力为

$$b_{p} = \frac{M}{W} = \frac{F_{1x}h_{p}\cos a_{p}}{bs_{p}^{2}/6} = \frac{KF_{1}^{6}\left(\frac{h_{1}}{m}\right)\cos a_{1}}{\left(\frac{s_{p}}{m}\right)^{2}\cos a_{1}} = \frac{KF_{1}}{bm}Y_{1}.$$

式中 M---齿根最大弯矩 (N·mm);

W——危险截面抗弯截面模量  $(mm^3)$ ,  $W = bs_F^2/6$ ;

$$Y_{\text{F}}$$
 — 齿形系数、 $Y_{\text{F}} = \frac{6\binom{h_{\text{F}}}{m}\cos a_{\text{F}}}{\left(\frac{s_{\text{F}}}{m}\right)^2\cos a_{\text{F}}}$ 、该值对标准齿轮、只与齿数有关、与模数大

小无关。

实际计算时, 考虑齿根过渡曲线处的应力集中和除弯曲应力以外其余应力对轮齿齿根弯曲被劳强度的影响, 引入应力修正系数 Y。, 则根据强度条件得过配合。14. 与重复标论公式

$$\sigma_{\mathbb{F}} = \frac{KF_{1}}{hm} Y_{\mathbb{F}_{n}} Y_{\mathbb{S}_{n}} = \frac{2KT}{hmd_{1}} Y_{\mathbb{F}_{n}} Y_{\mathbb{S}_{n}} \leq [\sigma_{\mathbb{F}}]$$
(11 - 10)

将 b yad 及 d mz 代人式 (11 10),得达根与可读方面设有重要已设计公式、比

$$m \geqslant \sqrt{\frac{k I_1 Y_{12} Y_{22}}{\psi_1 z}} \tag{11 11}$$

式中, 齿形系数 Yr. 和应力修正系数 Ys. 值可由表 11.5 查得。

1. Com	も破壊が	15 基 ]	第2数	
V	F16 0 18 6		_	

				ADC 14.3	161 715	7F 9U 1	40 102 J1	TE TE	30X I 🔩				
z (z,)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
$Y_{\mathrm{Fe}}$	2. 97	2. 91	2.85	2, 80	2.76	2.72	2. 69	2. 65	2.62	2. 60	2.57	2.55	2. 53
$Y_{\mathrm{Sa}}$	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.575	1. 58	1.59	1.595	1.60	1.61	1. 62
z (z,)	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	150	200	
$Y_{\rm Fa}$	2.52	2.45	2.40	2.35	2.32	2. 28	2. 24	2. 22	2. 20	2. 18	2. 14	2. 12	2.06
Y <sub>s</sub> ,	1.625	1.65	1.67	1. 68	1.70	1, 73	1.75	1, 77	1. 78	1. 79	1.83	1, 865	1.97

All as all other to the second

齿根弯曲疲劳强度计算的三点说明如下。



- 11 1 花传 111. 从上 11 技行的,最先生的表现 , of lift all a to be at less than
- 也不相等,即 gor ≠ gor.
- 11 与《名》,形容及现为识。《四月、四月、四月、四月、四日、 lal Different are and the analysis of the first term of the contract of the co May be taken be protected to be no off the engine

#### 11. 3. 4 齿轮强度计算中的参数、 许用应力及精度选择

### 1. 主要参数的选择

- (1) 齿数 云。直齿圆柱齿轮齿数的选取、首先应保证不发生根切现象、即云≥17。
- (1) 引入包含厂产总量动, 传动尺寸主要取决于接触疲劳强度, 而弯曲疲劳强度往往 比较富裕。在小齿轮分度圆直径一定并满足弯曲疲劳强度要求的条件下、小齿轮的齿数应 取大些, 这样可使传动的重合度增大, 改善传动的平稳性和轮齿 1 的载荷分配; 同时, 齿 数增加则模数减小, 齿顶高和齿根高都随之减小, 使齿顶圆直径减小, 因而减小齿轮毛坏 直径能节约材料和减少金属加工切削量。小齿轮齿数 2,通常取 20~40
- 引于闭式硬件 计笔及开式法管机 动。其承载能力主要由齿根弯曲疲劳强度决定。故 应具有较大的模数以保证货根弯曲疲劳强度。 为减小传动尺寸, 货数不宜过多, 小齿轮齿 数2,一般可取17~20。
- (2) 齿数比 u。齿数比是大齿轮齿数 z 与小齿轮齿数 z 之比,故其值总大于1。而传 动比1为从动轮齿数与主动轮齿数之比,所以减速传动时1/1,增速传动时1/1,
- 设计时, 齿数比不宜过大, 以免大、小齿轮的尺寸悬殊, 使整个传动装置外廓尺寸增 大,不利于传动。 取引于"吉上土土化"。 : [2/4][4/4]轮, / 《 需要更大传动比 时,可采用二级或二级以上的传动。

对传动比无严格要求的一般齿轮传动,允许传动比误差为3%~5%。

(3) 齿宽系数  $\phi_a$ 。齿宽系数  $\phi_b = b/d_a$ 。齿宽系数选大值时,轮齿齿宽 b 增大,在一定 的载荷作用下, 可减小两轮分度圆直径和中心距, 使齿轮传动结构紧凑。但齿宽增大, 承

0.3~0.6

0.2~0.25

载能力增强、载荷沿齿宽分布不均匀程度加重。因此、必须考虑各方面的影响因素、合理 地选择齿宽系数。齿宽系数值见表 11.6。

W. A. III	齿面硬度				
的位置	软齿面 (HBW≤350)	硬齿面 (HBW >350)			
	0.8~1.4	0.4~0.9			

表 11.6 齿密系数值

 $0.6 \sim 1.2$ 

0.3~0.4

#### 2. 许用应力的确定

齿轮相对于轴承

对称布置 非对称布置

悬臂布置

齿轮的许用接触应力可按式(11-12)1

$$\frac{K_{\text{II}} \sigma_{\text{IIIm}}}{S_{\text{IImin}}} \tag{11-12}$$

齿轮的许用弯曲应力可按式 (11-13) 计算

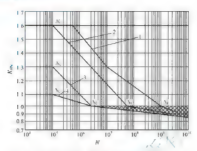
$$[\sigma_{\mathsf{F}}] = \frac{K_{\mathsf{F}} \sigma_{\mathsf{F}} d}{\mathsf{S}}$$
 (11 – 13)

式中 S<sub>line</sub>、S<sub>line</sub>——接触疲劳强度和弯曲疲劳强度的最小安全系数、对于接触疲劳强度。由于点蚀破坏发生后只引起噪声、振动增大、并不立即导致不能继续下作。故可取 S<sub>line</sub>=1; 但对于弯曲疲劳强度。——日发生断齿、貌会引起严重的争故、因此在进行齿根弯曲疲劳强度计算时取 S<sub>line</sub>=1, 25~1.5。

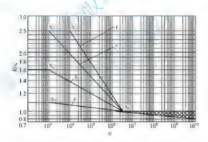
K<sub>IIN</sub>、K<sub>IN</sub>—接触疲劳强度和弯曲疲劳强度计算的寿命系数、分别由图 11.4 和图 11.5 查得。两图中模坐标应力循环次数 N 的计算方法; 设 n 为齿轮的转逐 (r/min); j 为齿轮每转一圈时,同一齿面啮合的次数; L<sub>b</sub> 为齿轮的 C作寿命 (h),则齿轮的工作应力循环次数 N 为

$$N = 60niL_b$$
 (11 - 14)

由于材料品质的不同、图 11.6 和图 11.7 中给出了代表材料三个等级 ME、MQ 和 ML 的疲劳强度极限。其中 ME 是齿轮材料品质和热处理质量很高时的疲劳强度极限取值线; MQ 是齿轮材料品质和热处理质量达到中等要求时的疲劳强度极限取值线; ML 是齿轮材料品质和热处理质量达到最低要求时的疲劳强度极限取值线。



1—允许一定点蚀时的结构制。调质制。球脂铸酸 `鞣光钵、贝氏体〉、 珠光体可锻铸铁。渗碳谱火的渗碳制。2—结构制、调质铜、渗碳谱火铜。 火焰或感啶淬火的制。球墨铸铁(煤光体、贝氏体)、珠水体可锻铸铁。3—灰铸铁、 球墨铸铁(铁素体)、渗氮的渗氮制、调质调、渗碳铜、1—氮碳具渗的调质钢、渗碳铜 图 11.4 混焦度等深度计算的寿余素要素。、、>> 时,可根据导管在同级反内取入。值,



1一調质網, 球懸鈴鉄 (珠光体、贝氏体), 珠光体 可锻铸铁, 2一溶線溶灰的溶線網, 全齿筛火焰或滤成溶灰的侧, 球墨铸铁; 5一溶氯的溶塞網, 球癌铸铁 (铁素体), 灰砖铁, 结构铜, 一氯碳共溶的鸡贩铜, 漆礦網 图 11.5 弯曲疲劳彈度计算的寿命系数 K, (\>\ 时, 可根据经验在网坡区内取 K, 值)

从图 11.6、图 11.7 中取值时,一般选取中间偏下值,即在 MQ 和 ML 中间选取。若 齿面硬度超过图中荐用的范围,可大体按外插法查取相应的极限应力值。图 11.7 所示值 是脉动循环应力的极限值。轮齿受对称循环应力时,其极限应力值仅为脉动循环应力的 70%,即将图中值乘以 0.7。

夹布塑胶的许用弯曲应力  $[\sigma_F]$  50MPa, 许用接触应力  $[\sigma_H]$  110MPa。

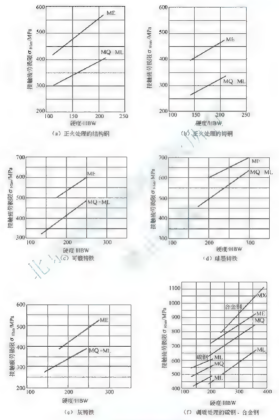


图 11.6 齿轮材料的接触疲劳极限 σ<sub>Illian</sub>

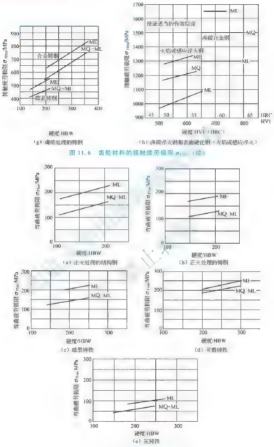


图 11.7 齿轮材料的弯曲疲劳极限 の。。

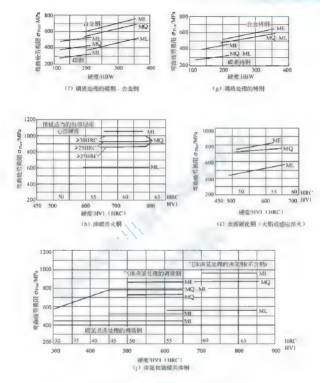


图 11.7 齿轮材料的弯曲疲劳极限 σρια (续)

#### 3. 齿轮传动的精度

国家标准对新开线圈柱齿轮规定了12个精度等级,其中1级精度最高,12级精度最低,常用的为6~9级精度。按误差特性及其对传动性能的影响,国家标准义将齿轮的各项公差分成:组,分别反映传递运动的准确性、传动的平稳性和载荷分布的均匀性。齿轮传动精度等级及应用见表11.7。

#### 表 11.7 齿轮传动精度等级及应用

with rates either som		圆周速度 ν (m/s)	÷			
精度等级	直齿圆柱齿轮	斜齿圆柱齿轮	直齿锥齿轮	应用		
6	≤ 15	≤25	€9	高速重载齿轮传动,如飞机、汽车和机床中的重要齿轮,分度机构的齿轮传动		
7	≤10	€17	≪6	高速中载成中速重载齿轮传动,如标准系列减速器中的齿轮、汽车和机床中的齿轮		
8	. 5	< 10	′ }	机械制造中对精度无特殊要求的齿轮,如起重机、农业机械、普通减速器中的齿轮		
9	<b>≤</b> 3	≪3.5	. ( \$2.3.1	低速及对精度要求低的齿轮		

注,锥齿轮的圆周速度取齿宽中点处的平均速度。.

[例 11-1] 如模块四图 (b) 所示带式输送机传动简图, 若带式输送机中的减速器采 用直齿圆柱齿轮传动,根据例 9-1 设计的齿轮传动比1, -5,齿轮传动输入功率 P,-2.31kW, 小齿轮转速 n. 178.3r/min, 传递的转矩 T=16.72N·m, 试设计该齿轮传动 (其他条件与例9-1相同)。

计算及说明	结果
1. 选择占轮传纳翰度等级、材料及占数 (1) 输送机为 愈 「作机器、速度不商。参考表 11.7 选用 8 级精度、速度 12 Cm >- (2) 材料选择。由表 11.2 选择小齿轮材料为 40 Cr. 调质处理。硬度为 220 HBW、(3) 初选小齿轮齿数 z₁-20、大齿轮齿数 z₂-i₂z₁=5×20=100。 2. 按齿面接触被剪强度设计由设计式 (11-8) 进行计算	齿轮 8 线精度 小齿轮 40Cr 调质, 6 度 250HBW 大齿轮 15 彻调质, 6 度 220HBW z <sub>1</sub> =20 z <sub>2</sub> =100
$d_1 \gg \sqrt{\frac{2KT_1 \text{ uri}}{\phi_1}} \left(\frac{Z_{10}T_1}{G_{01}T_1}\right)$ (1) 根据 $\Gamma$ 作条件套表 $11.3$ ,选取载荷系数 $K=1.2$ 。 (2) 小齿轮传递的转矩 $T_1-46.72\text{N·m.}$ (3) 由表 $11.6$ 选取齿宽系数 $\phi_0=1$ 。 (4) 由表 $11.4$ 鱼得材料的弹性系数 $Z_1-189.8\sqrt{\text{MPo}}$ ,标准齿轮 $Z_1-2.5$ 。 (5) 由图 $11.6$ 接货 面 硬度 查得 $N$ 齿轮的 接触 绞 劳强 度 根限 $\sigma_{10\text{mol}}$ 700 $M$ Pa <sub>1</sub> 大齿轮的接触疲劳强度根限 $\sigma_{\text{mol}}=-550M$ Pa。 (6) 由式 $(11-14)$ 计算应力循环次数。 $N_1-60n_1 j L_n-609 \sqrt{3} + 2.4 \times 10^3$ $N_2-1.24 \times 10^9 / 5=2.48 \times 10^9$	$\begin{split} K & 1.2 \\ T_1 = 46.72 \text{N} \cdot \text{m} \\ \phi_4 = 1 \\ Z_{\text{F}} & 189.8 \sqrt{\text{MPa}} \\ Z_{\text{H}} & 2.5 \\ \sigma_{\text{rber}} & 700 \text{MPa} \\ \sigma_{\text{Head}} & 550 \text{MPa} \end{split}$

	续表
计算及说明	结果
(7) 由图 11.4 查得接触疲劳寿命系数 K <sub>HNI</sub> -1, K <sub>HNI</sub> -1.08。	K <sub>HNI</sub> -1
(8) 计算许用接触应力。	$K_{HN2} = 1.08$
取失效概率 1%,安全系数 S-1,由式 (11-12)得	S-1
$[\sigma_{\mathrm{H}}]_{\mathrm{l}} = \frac{K_{\mathrm{HNI}}\sigma_{\mathrm{Hlant}}}{\mathrm{S}} = \frac{1 \times 700}{1} \mathrm{MPa} = 700 \mathrm{MPa}$	$[\sigma_{\rm H}]_1 = 700 {\rm MPa}$
$[\sigma_{\rm H}]_{\rm z} = \frac{K_{\rm HN2} \sigma_{\rm Hilog}}{S} = \frac{1.08 \times 550}{1} {\rm MPa} = 594 {\rm MPa}$	$[\sigma_{\rm H}]_2 = 594 \mathrm{MPa}$
(9) 计算小齿轮分度圆直径 d <sub>1</sub> . 代人 [σ <sub>R</sub> ] 中的较小值。	
$d_* \geqslant \sqrt{rac{2KT_1}{\psi_0}rac{u+1}{u}\Big(rac{Z_HZ_\Gamma}{\left[ar{C}_H ight]}\Big)}$	
$= \sqrt{\frac{2 \times 1.2 \times 46.72 \times 10^{3}}{1} \times \frac{5+1}{5} \left(\frac{2.5 \times 189.8}{594}\right)^{2}} \text{ mm} \approx 44.12 \text{mm}$	d₁≈44.12mm
(10) 确定齿轮参数。	
$m' = \frac{d_1}{z_1} = \frac{44.12}{20} \text{mm} \approx 2.21 \text{mm}$	
由表 5.3. 取模数 m 2.5mm	m 2.5mm
$d = mz_1 = (2.5 \times 20) \text{ mm} = 50 \text{mm}$	$d_1 = 50 \text{mm}$
$d_1 - mz_1 = (2.5 \times 100) \text{ mm} = 250 \text{mm}$	d = 250 mm
$b \psi d$ (1×50) mm=50mm	$b_z = 50 \text{mm}$
$\mathfrak{P}_{1} = 50  \text{mm}, \ b_{1} = 55  \text{mm}$	b <sub>1</sub> 55mm
$b \ \psi \ d \ (1 \times 50) \ \text{mm} = 50 \text{mm} \ \psi \ b \ = 50 \text{mm} \ b \ = 55 \text{mm} \ $ 3. 校核資格の機構の機能を予選度 由式 $(11-10)$ 有 $\sigma_F = \frac{2KT}{bmd_V} \nabla_{\xi_1} \nabla_{\xi_2} \nabla_{\xi_3} \nabla_{\xi_4} \nabla_{\xi_4} \nabla_{\xi_5} \nabla_$	
$\sigma_{\mathrm{F}} = \frac{2KT_1}{\hbar md_1} Y_{\mathrm{F}_0} Y_{\mathrm{F}_0} \subset [\sigma_{\mathrm{F}}]$	Y. = 2.80
(1) 由表 11.5 查得齿形系数 积应力修正系数: Y <sub>Fal</sub> = 2,80, Y <sub>-</sub> = 1.55;	$Y_{\infty} = 1.55$
$Y_{1} = 2.18, Y_{2} = 1.79$	Y <sub>1</sub> 2. 18
(2) 由应力循环次数查图 11.5 得弯曲疲劳寿命系数 Keyl-Kr、-1。	$Y_{\sim} = 1.79$
(3) 由图 11.7 食得两齿轮的弯曲疲劳强度极限分别为 aim 580MPa.	$K_{r^{N}} = K_{r^{N}} = 1$
$\sigma_{\text{Flore}} = 400  \text{MRa}_{\text{a}}$	σ <sub>10</sub> 580MPa
(1) 计算许用弯曲应力。取弯曲疲劳安全系数 S-1.1,由式 (11-13) 得	σ <sub>1</sub> 406MPa
$[\sigma_{\rm F}]_1 = \frac{K_{\rm FN1} \sigma_{\rm Final}}{S} = \frac{1 \times 580}{1.4} \text{MPa} \approx 414.29 \text{MPa}$	S=1.4
$[\sigma_{\rm F}]_z = \frac{K_{\rm FNz}\sigma_{\rm Flint}}{S} = \frac{1 \times 400}{1} \text{MPa} \approx 285.71 \text{MPa}$	$[a_F]_i \approx 414.29 MPa$
3 1. 1	
(5) 计算轮版函根弯曲应力。 $\sigma_{\text{FI}} = \frac{2KT_1}{KT_0!} Y_{\text{FI}} Y_{\text{SI}}$	$[\sigma_F]_z \approx 285.71 MPa$
$= \frac{(2\times1.2\times46.72\times10^{3})}{50\times2.5\times50}\times2.80\times1.55} \text{MPa} \approx 77.86 \text{MPa} \leq 414.29 \text{MPa}$	
$\sigma_i = \frac{2KT_i}{bind} Y_{F_i} Y_{\infty}$	
$= \left(\frac{2 \times 1.2 \times 16.72 \times 10}{50 \times 2.5 \times 50} \times 2.18 \times 1.79\right) MPa \approx 70 MPa \leq 285.71 MPa$	$\sigma_{\rm b} \approx 77.86 {\rm MPa}$
齿根弯曲强度足够。 4. 验等圆周速度	$\sigma_{F3} \approx 70 \text{MPa}$
$v = \frac{\pi d_1 n_1}{60 \times 1000} - \frac{\pi \times 50 \times 478.3}{60 \times 1000} \text{m/s} \approx 1.25 \text{m/s} < 5 \text{m/s}$	υ≈1. 25m/s
选用8级精度合适。	
5. 齿轮几何参数计算(略) 6. 齿轮结构设计及绘制齿轮零件工作图(略)	
0. 囚稅组內以订及短副囚稅令件上件图(略)	



#### 11.4 斜齿圆柱齿轮传动的强度计算

#### 11.4.1 斜齿圆柱齿轮的受力分析

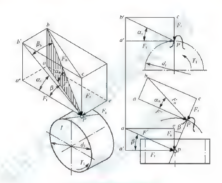


图 11.8 斜齿圆柱齿轮的受力分析

#### 其计算公式为

$$F_{\cdot} = 2T_{\cdot}/d_{\cdot}$$

$$F_{\cdot} = F_{\cdot} \tan \alpha_{n}/\cos \beta$$

$$F_{\cdot} = F_{\cdot} \tan \beta$$

$$F_{\cdot} - F_{\cdot}/(\cos \alpha_{n} \cos \beta)$$
(11 - 15)

#### 式中 β——分度圆螺旋角 (°);

α, 法面压力角 (°),标准值 α, -20°。

由于斜齿轮传动存在轴向力,对轴和轴承工作不利,而轴向力随着螺旋角的增大而增大,为了限制轴向力,螺旋角不宜过大;但螺旋角太小、又失去了斜齿轮传动的优越性,所以,在设计中一般取易 8°~20° 当螺旋角很大时,可采用人字齿轮。

#### 11.4.2 齿面接触疲劳强度计算

斜齿圆柱齿轮传动的齿面接触疲劳强度是以节点处法面当量直齿圆柱齿轮为对象进行计算分析的。其基本原理与直齿圆柱齿轮相似。仍以赫兹公式为依据。但由于斜齿轮传动重合度较大。同时啮合的轮齿较多。并且齿面接触线是倾斜的。因此斜齿圆柱齿轮的内面接触应力较直齿圆柱齿轮的小。考虑上述特点,引入重合度及螺旋角对齿面接触成力较响的系数。可得标用行品[1]。有点任意可以注目。及第六尺长十分八石以上,公分分别为

$$\sigma_{11} = Z_r Z_{11} Z_z Z_z \sqrt{\frac{-K I_z a_{-1}}{h d_z a_{-1}}} \leq \sqrt{2q^2 \sqrt{\frac{-K I_z a_{-1}}{h d_z a_{-1}}}}$$
(11 - 16)

$$\int \frac{2KT_1u+1}{\psi_0} \frac{|Z_1Z_1X_2Z_2|}{|Z_0Z_1|}^2$$
 (11-17)

式中  $Z_H$ ——节点区域系数、按式  $Z_H$ —— $\sqrt{2\cos\beta_{\epsilon}/(\sin\alpha_{\epsilon}\cos\alpha_{\epsilon})}$  计算、 $\beta$  为斜齿轮基圆柱上的螺旋角 (°),  $\alpha$  为斜齿轮端面压力角 (°):

 $Z_{\beta}$  — 螺旋角系数、 $Z_{\beta} = \sqrt{\cos\beta}$ 。

#### 11.4.3 齿根弯曲疲劳强度计算

$$\sigma_{1} = \frac{2KT_{1}}{bd_{1}m_{r}} Y_{F_{0}} Y_{S_{0}} Y_{i} Y_{j} \leqslant [\sigma_{F}]$$

$$(11 - 18)$$

$$m \ge \sqrt{2KT \cdot \cos \beta Y_{\rm h} \cdot Y_{\rm h} \cdot Y_{\rm h} \cdot Y_{\rm h}}$$
 (11 - 19)

式中 Yr. --- 齿形系数,按当量齿数 zv=z/cos3 6 查表 11.5;

 $Y_{*}$ ——重合度系数,  $Y_{*}=0.25+0.75/\epsilon_{*}$ ;

 $Y_1$  螺旋角系数、 $Y_3=1-\epsilon_3\frac{\beta}{120^\circ}$  (若 $\epsilon_3\geqslant 1$ 、取 $\epsilon_3=1$ 、若 $Y_4<0.75$ 、取 $Y_3=0.75$ )。



#### 11.5 直齿锥齿轮传动的强度计算

#### 11.5.1 直齿锥齿轮的受力分析

受力分析中、将沿齿宽分布的载荷简化为集中作用于齿宽中部节点上的法向力  $F_a$ 、如图 11.9 所示。作用在主动轮上的法向力  $F_a$ 、可以分解为:个互相垂直的分力:圆周力  $F_a$ 、径向力  $F_a$ 、和轴向力  $F_a$ 、非计算公式为

$$F_{i,l} = 2T_1/d_{m,l}$$

$$F_{i,l} = F_{i,l} \tan \alpha \cos \delta_l$$

$$F_{i,l} = F_{i,l} \tan \alpha \sin \delta_l$$
(11 - 20)

δ, -----小齿轮分度圆锥角 (°)。

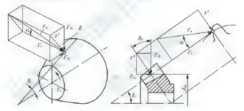


图 11.9 直齿锥齿轮的受力分析

上 引力任立,无的方面。  $F_{ij}$  ,  $G_{ij}$  ,  $G_{ij}$ 

#### 11. 5. 2 直齿锥齿轮传动的强度计算

直齿锥齿轮传动的强度计算是以齿宽中点处的当量直齿圆柱齿轮为对象进行计算分析 的。把直齿锥齿轮转换为齿宽中点处的当量直齿圆柱齿轮后、将其参数代入直齿圆柱齿轮 强度计算公式中,即可推导出直齿锥齿轮的强度计算公式。

锥齿轮的齿面接触疲劳强度校核公式和设计公式分别为

$$\sigma_{\rm H} = Z_{\rm F} Z_{\rm H} \frac{K I}{\sqrt{\psi_{\rm R} (1 - 0.5 \psi_{\rm R}) \ d_{\rm J}^2 u}}$$
 (11 21)

$$d = \frac{\int 4KT_1}{\sqrt{\psi_u (1 - 0.5\psi_u)^2 u}} \left(\frac{Z_{11}Z_F}{|\sigma_{11}|}\right)$$
 (11 22)

式中 Z<sub>H</sub> --- 节点区域系数,对直齿锥齿轮 Z<sub>H</sub>=2.5。

维传轮的齿根弯曲疲劳强度校核公式和设计公式分别为

$$\tau_{\rm F} = \frac{1KT_1}{1 - 23} Y_{\rm F}.Y_{\infty} \leqslant [\sigma_{\rm F}] \qquad (11 - 23)$$

$$m = 5 \sqrt{\frac{4KT}{\phi_B (1-0.5\phi_B)^2 z_1^2 \sqrt{1+u^2}} \frac{Y_1 Y_2}{[\sigma_F]}}$$
 (11 - 24)

齿形系数和应力修正系数,按当量齿数 zx z cos6 查表 11.5。 式中 Y ... Y

#### 11.6 齿轮的结构设计

可通过齿轮传动的强度计算确定齿轮的主要参数和尺寸, 如齿数, 模数, 分度圆直径 和货宽等,而货轮的结构形式及货圈、轮辐和轮毂等其他结构尺寸由货轮的结构设计确 定。齿轮的结构设计与齿轮直径、毛环材料、加工方法、生产批量、使用要 求及经济性等因素有关。通常先根据齿轮直径的大小洗择合理的结构形式、 再根据推荐使用的经验公式确定有关尺寸, 进行结构设计。

常用齿轮结构形式见表 11.8。

【泰考图文】

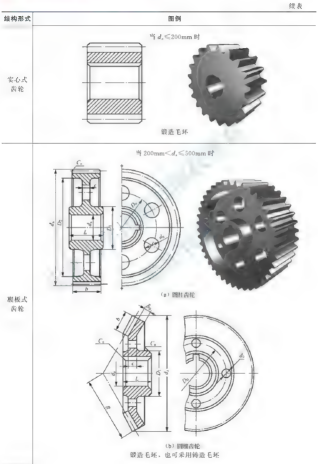
表 11.8 常用齿轮结构形式



当齿根圆直径与 轴径接近时,对于 圆柱齿轮「图 (a)], 若齿根圆至键槽底 部的距离 e < 2m(m. 为端面模数); 对于维齿轮「图 (b) ], 茶小端齿桐 圆至键槽底部的距 商 e < 1.6m (m 为 大端模数)、均应 将齿轮与轴做成 ·

齿轮轴结构简 单, 但齿轮尺寸较 大时, 易 浩 成 浪 费,加工也不方 便, 而且齿轮损坏 后,轴也随之报 废。故当《超过上 述值时, 应将齿轮 与轴分开制造





续表

结构形式 閣例 D. -1.6d. (钢材); D. -1.7d. (铸铁) 圆柱齿轮;  $D_0 - 0.5$  ( $D_1 + D_2$ );  $D_2 - d_0 = (10 \sim 14)$   $m_0$ ;  $L = (1.2 \sim 1.5)$   $d_s \ge b$ ; 腹板式  $d_0 = (0.25 \sim 0.35) (D_0 - D_1)_1 c = (0.2 \sim 0.3) b_1 n = 0.5 m_0$ 齿轮 毎齿轮、L= (1~1.2) d.: c= (0.1~0.17) R: &= (2.5~4) m. 但不小于 10mm; Do. do. n按结构确定 " d.>500mm Bj 轮辐式 齿轮 铸造毛坯 (铸钢或铸铁) 制造  $D_1 = 1.6d$ . (特钢);  $D_2 = 1.8d$ . (特铁); L = (1.2 - 1.3)  $d \ge b$ ; H = 0.8d.;  $H_1 = 0.8H$ ; c=0.2H; S=N/6, 但不小于 10mm; n=0.5m; a = (2.5~4) m, 但不小于 8mm; 8.=0.88.:轮额数常取6 对于大型齿轮, 为节省贵 重金属材料, 可用优质钢材 组装式 齿轮 做的从圈套手铸钢或铸铁的 轮芯上,做成组装式齿轮 单件或小批量生产的大型 提接式 齿轮, 也可做成焊接结构的 齿轮 齿轮



#### 11.7 齿轮传动的润滑

齿轮在啮合传动时会产生摩擦和磨损,造成功率损耗,降低传动效率。因此齿轮传动 的润滑特别是高速重载的齿轮传动的润滑非常必要。良好的润滑可以避免金属直接接触, 减少摩擦和磨损,提高传动效率;还可以散热及防锈蚀,改善齿轮传动的「作状况、延长 使用寿命。

#### 11.7.1 润滑剂的选择

齿轮传动常用的润滑剂有润滑油和润滑脂。润滑油的运动黏度可按表 11.9 选取。选 择润滑油时,根据齿轮材料和圆周速度全得运动黏度值,由选定的黏度确定润滑油的牌 号。一般来讲,转速越高,所用润滑油的黏度越低;反之越高。对于变速、重载或者频繁 开车、停车等的齿轮传动,宜用黏度高的润滑油。

attended to the second	Alexander	Administration			see only over him
表 11.9	齿轮	传动非	日7学福	逐切點	度存用值

(#467 mm; s)

齿轮材料	强度极限		Xie.	/ 圆周	速度 υ/	(m/s)		
161 年6 49 不平	σ <sub>b</sub> /MPa	<0.5	0.5~1	1~2.5	2.5~5	5~12.5	12.5~25	>25
翅料、铸铁、青铜	_	( 820)	220	150	100	80	60	_
ts.a	450~1000	√ 500	320	220 1	150	110	80	60
钢	1000~1250	500	500	1.320 _	220	150	100	80
渗碳或表面淬火的钢	1250~1600	1000	50Q \	-500	320	220	150	100

注,多级减速器的润滑油黏度应按各级黏度的平均值洗取。

#### 11.7.2 润滑方式

半开式齿轮传动、开式齿轮传动、速度较低的闭式齿轮传动采用人 I 定期添加润滑油 或润滑脂的方法进行润滑。闭式齿轮传动通常采用油润滑, 其润滑方式根据齿轮的圆周速 度确定。

- (1) 浸油润滑。当齿轮的圆周速度 v < 12 m/s 时,通常将大齿轮的轮齿浸入油池中进行浸油润滑,如图 11.10 (a) 所示。齿轮传动时,大齿轮将润滑油带到啮合的齿面上进行润滑,同时将油甩到齿轮箱壁上散热,使油温下降。大齿轮浸入油池的深度可根据齿轮的圆周速度而定,浸入过浅将造成润滑不良;浸入过深则将增大齿轮的搅油阻力,损失功率增大扩使油温升高。对圆性齿轮通常不宜超过一个齿高,但不应小于 10 mm; 对维齿轮传动应浸入全齿宽、至少应浸入齿宽的一半。油池应保持一定的深度,一般大齿轮齿顶圆到油池底面的股离不应小于  $40 \sim 30 \text{mm}$ 。在多级齿轮传动中,可采用带油轮将油带到未浸入油池内面轮齿齿面上,如图 11.10 (b) 所示。
- (2) 喷油润滑。当齿轮圆周速度 v>12m/s 时,由于圆周速度大,齿轮搅油崩烈,而且离心力较大,会使黏附在齿面上的油被甩掉,因此不宜采用浸油润滑,可采用喷油润滑,即用油泵以一定的压力供油,经喷油嘴喷到啮合的齿面上,如图 11.10 (c) 所示。当

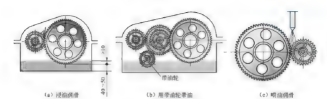


图 11.10 齿轮传动的润滑



v≤25m/s时, 喷油嘴位于轮齿嚙入边或嚙出边均可; 当v≥25m/s时, 喷油嘴切下轮齿的啮出边, 以便借润滑油及时冷却刚啮合过的轮齿, 同时对轮齿进行润滑。喷油润滑适用于高速、重载的重要齿轮传动。

[例 11-2] 将例 11-1 设计的直齿圆柱齿轮传动改为设计标准斜齿圆柱齿轮传动,已知条件、材料、热处理及精度等级等均不变。

解,设计过程加下

计算及说期	结果
1. 选择齿轮传动精度等级、材料、齿数及螺旋角	齿轮8级精度
(1) 精度等级同例 11-1,8 级精度,速度 v≤10m s。	小齿轮 1 Cr 调质
(2) 材料、热处理及齿面硬度同例 11-1。	硬度 250HBW
(3) 初选小齿轮齿数: -20, 大齿轮齿数: -1: -5×20-100.	大齿轮 15 锅湖质
(4) 初选螺旋角 β=44"。	硬度 220HBW
2. 按齿面接触疲劳强度设计	$z_1 = 20$
由设计式 (11-17) [进行计算	$z_2 = 100$
$d_1 \geqslant \sqrt[\lambda]{rac{2KT_1}{\psi_d} rac{u+1}{u} \left(rac{Z_1 Z_2 Z_2}{\left[\sigma_{11} ight]} ight)^2}$	β=14°
(1) 根据 T.作条件查表 11.3. 选取载荷系数 K=1.2。	K-1.2
(2) 小齿轮传递的转矩 T <sub>1</sub> =46.72N = m。	$T_1 = 46.72 \text{N} \cdot \text{m}$
(3) 由表 11.6 选取齿宽系数 44-1。	$\phi_d = 1$
(4) 由表 11.4 查得材料的弹性系数 Z <sub>E</sub> =189.8√MPa。	$Z_{\rm E} = 189.8 \sqrt{\rm MPa}$
(5) 节点区域系数	
$\tan \alpha_i = \frac{\tan \alpha_n}{\cos \beta} = \frac{\tan 20^\circ}{\cos 14^\circ} \approx 0.37  \alpha_i \approx 20.3^\circ$	
$tan\beta_b = tan\beta cos\alpha_i = tan14^{\circ}cos20.3^{\circ}\approx 0.23  \beta_b \approx 12.95^{\circ}$	
$Z_{\rm H} = \sqrt{2\cos\beta_b/(\sin\alpha_i\cos\alpha_i)}$	
$=\sqrt{2\cos[2,95^{\circ}/(\sin 20,3^{\circ}\cos 20,3^{\circ})}\approx 2.45$	Z <sub>H</sub> ≈2.45
(6) 重合度系数	
$\varepsilon_a = \left[1.88 - 3.2\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right)\right] \cos\beta$	
$-\left[1.88 - 3.2\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{100}\right)\right] \cos 14^{\circ} \approx 1.64$	
$\epsilon_{\beta} = 0.318 \psi_d z_1 \tan \beta = 0.318 \times 1 \times 20 \times \tan 14^{\circ} \approx 1.58 > 1$	
$\epsilon_{\beta} = 1$	

	续表
计算及说明	结果
$Z_{\epsilon} = \sqrt{\frac{4 - \varepsilon_{a}}{2}} (1 - \varepsilon_{\beta}) + \frac{\varepsilon_{\beta}}{2}$	$Z_{\iota} \approx 0.78$
V 0 6	
$= \sqrt{\frac{4-1.64}{3}} (1-1) + \frac{1}{1.64} \approx 0.78$	
(7) 螺旋角系数 $Z_p = \sqrt{\cos\beta} = \sqrt{\cos 14^{\circ}} \approx 0.985$ 。	$Z_{\beta} \approx 0.985$
(8) 许用接触应力 [σ <sub>H</sub> ] <sub>1</sub> = 700MPa. [σ <sub>H</sub> ] <sub>2</sub> = 594MPa.	$[\sigma_H]_1 = 700 \text{MPa}$
(9) 计算小齿轮分度圆直径 d <sub>1</sub> ,代人 [σ <sub>H</sub> ] 中较小值。	$[\sigma_{\rm H}]_2 = 594 \mathrm{MPa}$
$d \geqslant \sqrt{\frac{2KT}{\psi_*} \frac{u+1}{u} \left( \frac{Z_{\mathbb{H}} Z_{\mathbb{H}} Z_{\mathbb{H}} Z_{\mathbb{H}}}{\left[\sigma_{\mathbb{H}}\right]} \right)}$	
$-\sqrt[4]{\frac{2\times1.2\times46.72\times10^{8}}{1}}\frac{5+1}{5}\left(\frac{2.45\times189.8\times0.78\times0.985}{594}\right)\text{ nm}\approx36\text{ 45nm}$	d₁≈36.45mm
(10) 确定齿轮参数。	
$m_{*}^{\prime} = \frac{d_{1}\cos\beta}{z_{1}} = \frac{36.45\cos 14^{\circ}}{20} \text{mm} \approx 1.77 \text{mm}$	
由表 5.3. 取模数 m <sub>n</sub> =2mm	$m_s = 2 \mathrm{mm}$
$a = \frac{m - (z - z_1)}{2\cos\beta} = \frac{2 \times (20 + 100)}{2\cos 14^{\circ}} \text{mm} \approx 123.71 \text{mm}$	u≈12+mm
<b></b>	
$\beta = \arccos \frac{m_s (z_1 + z_2)}{2a} = \left[\arccos \frac{2 \times (20 + 100)}{2 \times 124}\right] \approx 14.59$	β≈14.59
$d - \frac{m.z_1}{\cos\beta} = \frac{2 \times 30}{\cos 14.58} \text{ sm} \approx 41.34 \text{ mm}$	$d_1 \approx 41.34$ mm
$d = \frac{m_{e3}}{\cos 3} = \frac{2 \times 100}{\cos 34.59} \text{mm} \approx 206.66 \text{mm}.$	d <sub>z</sub> ≈206.66mm
$b - \psi_1 d = (1 \cdot 41.34) \text{ mm} - 41.34 \text{mm}$	b <sub>1</sub> 16mm
取 b <sub>1</sub> = 46mm · b <sub>2</sub> = 41mm 3 · 校核的根等無接旁羅度	b = 11mm
T ( 1 / 10 / 11	
$\sigma_{k} = \frac{2KT_{k}}{bd_{k}m_{n}}Y_{k}Y_{k}Y_{k}Y_{k} = \sigma_{k}$	
(1) 齿形系数和应力修正系数	
$z_{\rm M} - \frac{z}{\cos \beta} - \frac{20}{\cos 44.59^{\circ}} \approx 22$	z <sub>1</sub> ≈22
$z_V = \frac{z}{\cos^3 \beta} = \frac{100}{\cos 14.59^9} \approx 111$	z <sub>1</sub> ≈111
由表 11.5 查得齿形系数和应力修正系数; Y <sub>Fel</sub> = 2.72, Y <sub>Sel</sub> = 1.57; Y <sub>Fel</sub>	Y <sub>5</sub> 2.72
17. Y <sub>Se2</sub> = 1.80.	Y. 1. 57
(2) 重合度系数 Y,=0.25+0.75/ε,-0.25+0.75/1.64≈0.71。	Y. 2. 17
(3) 螺旋角系数 $Y_{\beta} = 1 - \epsilon_{\beta} \frac{\beta}{120^{\circ}} = 1 - 1 \times \frac{14.59^{\circ}}{120^{\circ}} \approx 0.88$ 。	Y = 1.80 $Y_c \approx 0.71$
(4) 许用弯曲应力 [σ <sub>F</sub> ],≈414. 29MPa, [σ <sub>F</sub> ],≈285. 71MPa。	$Y_1 \approx 0.88$
(5) 计算轮齿齿根弯曲应力	$[\sigma_F]_1 \approx 414.29 \text{MPa}$
$\sigma_{ ext{Ft}} = rac{2KT_1}{bd_1m_\sigma} Y_{ ext{s}_0}Y_{ ext{s}_0}Y_{ ext{s}_0}Y_{ ext{s}_0}$	$[\sigma_F]_z \approx 285.71 MPa$
$= \begin{pmatrix} 2 \times 1. \ 2 \times 46. \ 72 \times 10^{3} \\ 41 \times 41. \ 34 \times 2 \end{pmatrix} \times 2. \ 72 \times 1. \ 57 \times 0. \ 71 \times 0. \ 88 \end{pmatrix} MPa$	
≈88. 26MPa≤414. 29MPa	$\sigma_{\rm Fl} \approx 88.26 \mathrm{MPa}$

续表



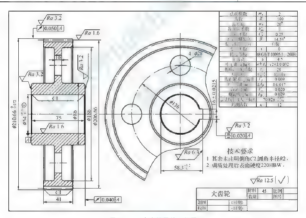


图 11.11 大齿轮零件工作图



大齿轮零件工作图如图 11.11 所示

该部分为拓展内容, 请读者扫描二维码自行参考学习。



【参考图文】

11 - 1	选择题

(1) 一般开式齿轮传动的主要失效形式是	0
A. 齿面点蚀	B. 齿面磨损
C. 轮齿折断	D. 齿面胶合
(2) 一般参数的闭式软齿面齿轮传动的主要失	效形式是。
A. 齿面胶合	B. 齿面点蚀
C. 齿面磨粒磨损	D. 轮齿折断
(3) 齿轮传动设计时, 计算齿根弯曲疲劳强度	是为了避免失效。
A. 齿面胶含	B. 齿面点体
C. 齿面磨粒磨损	D. 轮齿折断
(4) 对齿轮材料性能的基本要求是。	
A. 齿面硬, 齿芯脆	B. 齿面软, 齿芯韧
C. 齿面硬, 齿芯韧	D. 齿面软, 齿芯脆
(5) 对于一对材料相同的铜制软齿面齿轮传动	7、常用的热处理方法是。
A. 小齿轮淬火, 大齿轮调质	B. 小齿轮调质, 大齿轮淬火
C. 小齿轮正火。大齿轮调质	D. 小齿轮调质, 大齿轮正火
(6) 设计一对材料相同的软齿面齿轮传动时。	一般小齿轮齿面硬度 HBW,大齿轮
齿面硬度 HBW2。	xXi X
齿面硬度 HBW <sub>2</sub> 。 A. 小于 B. 等于	C. 大于
(7) 齿面硬度为 56~62HRC的合金钢齿轮的	加工工艺过程为。
A. 齿坯加工→淬火 > 磨齿 > 滚齿	B. 齿坯加工 *淬火 *滚齿 *磨齿
C. 齿坯加工→滚齿→渗碳淬火→磨齿	D. 齿坯加工→滚齿→磨齿→淬火
(8) 齿面接触疲劳强度条件是以不产生磷	(坏为前提建立起来的。
A. 疲劳点蚀	B、磨损
C. 胶合	D. 塑性变形
(9) 齿轮的齿面疲劳点蚀失效首先发生的部位	是。
A. 靠近节线的齿根表面上	B. 靠近节线的齿顶表面上
C. 节线上	D. 同时在齿根和齿顶表面上
(10) 在斜齿轮传动设计计算中,对于下列参	数和尺寸,应标准化的有 ;应圆整
的有; 应取精确值的有。	
$A$ . 斜齿圆柱齿轮的法面模数 $m_n$	B. 斜齿圆柱齿轮的端面模数 m.
C. 分度圆直径 d	D. 齿顶圆直径 d <sub>a</sub>
E. 齿轮宽度 b	F. 分度圆压力角 α
G. 斜齿轮螺旋角β	H. 中心距 a
(11) 下列斜齿圆柱齿轮的螺旋角中。值:	是实际可行的。
A. β=2°∼8°	B. $\beta = 8^{\circ} \sim 20^{\circ}$
C. β 20°~40°	D. β 40°~60°

(12) 在圆柱齿轮减速器中	7, 一般小齿轮的宽度	b1 大齿轮的宽度 6	2 .
A. 大于	B. 小于	C. 等于	
(13) 当分度圆直径一定即	1,在满足轮齿弯曲强	度的条件下, 应尽可能	选取
A. 较大的中心距	B. 较大的模数	C. 较多的齿数	
(14) 按齿根弯曲疲劳强用	t设计齿轮传动时,应	将 $Y_{F_a}, Y_{al}$ 和 $Y_{F_a}, Y_{al}$ 中	数值代入设
计式进行计算。			
A. 任何一个	B. 较大	C. 较小	D. 两者平均
(15) 按齿面接触疲劳强力	建设计齿轮传动时,若	大、小齿轮的许用应	力不相等, 应将
[σHI] 或 [σH2] 中代入设	计式中进行计算。		
A. 任何一个值	B. 较大值	C. 较小值	
(16) 设计斜齿轮传动时。	螺旋角β一般在8°~	20°选取,β太小,斜齿	轮传动的优点不
明显:太大则会引起。		16.	
明显;太大则会引起。 A. 轴向力太大	B. 啮合不良	C. 制造困难	
(17) 一对标准直齿圆柱世	i轮, 已知 z1=20, z,	-40. 则这对齿轮的排	触应力。
A. $\sigma_{H1} > \sigma_{H2}$ C. $\sigma_{H1} = \sigma_{H2}$	1.1	B. σ <sub>H1</sub> <σ <sub>H2</sub>	
C. $\sigma_{H1} = \sigma_{H2}$	2/1	D. σ <sub>H1</sub> ≤σ <sub>H2</sub>	
(18) 齿轮传动在以下几和	中工况中、	系数可取大些。	
A. 悬臂布置	B. 不对称布置	C. 对称布置	
(19) 标准斜齿圆柱齿轮包	动中,应按查取	齿形系数数值。	
A. 法面模数	B. 齿宽	C, 实际齿数	D. 当量齿数
(20) 直齿锥齿轮传动的引	展度计算。以的当	量圆柱齿轮为计算基础	١.
A. 小端 -/	B. 大端 /	C. 齿宽中点处	
11-2 思考题			
(1) 齿轮传动的主要失效	形式有哪几种? 这些	失效形式常发生在哪:	种场合的齿轮传
动中?			

- 动中?
- (2) 在工程设计中。齿轮传动的设计准则是什么? 其齿面接触疲劳强度计算和齿根弯 曲疲劳强度计算各控制什么失效形式?
  - (3) 齿轮材料的选择原则是什么? 常用齿轮材料和热处理方法有哪些?
- (4) 软齿面与硬齿面齿轮的齿面硬度范围如何? 对干软齿面齿轮, 为何应使小齿轮的 齿面硬度比大齿轮高 30~50HBW?
- (5) 一对圆柱齿轮传动,小齿轮和大齿轮在啮合处的接触应力是否相等,如大、小齿 轮的材料及热处理情况均相同、则其许用接触应力是否相等?如其许用接触应力相等。则 大、小齿轮的接触疲劳强度是否相等?
- (6) 什么是齿形系数? 齿形系数与哪些因素有关? 如两个齿轮的齿数和变位系数相 同,而模数不同,齿形系数是否有变化?相同齿数的标准直齿圆柱齿轮、标准斜齿圆柱齿 轮和标准盲齿锥齿轮的齿形系数是否相同? 为什么?
- (7) 斜齿圆柱齿轮的齿数 z 与其当量齿数 zx 有什么关系? 在下列几种情况下应分别 采用哪种齿数:①计算斜齿圆柱齿轮的传动比;②用仿形法切制斜齿轮时选盘形铣刀; ③计算斜齿轮的分度圆直径; ④弯曲强度计算时查取齿形系数。



- (8) 齿轮结构形式有哪些? 应如何洗择?
- (9) 齿轮传动有哪些润滑方式?它们的使用范围如何?

#### 11-3 受力分析题

(1) 画出图 11,12 中齿轮所带的各分力方向。图 (a)、图 (c)、图 (d) 为主动轮。图 (b)、图 (e) 为从动轮 (图中"。"表示啮合点位置)。

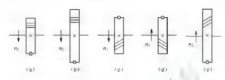


图 11.12 題 11-3 (1) 图 云

(2) 如图 11.13 所示的二级标准斜齿圆柱齿轮减速器,已知齿轮 2 的模数 m.-3mm, 齿数 z = 51,  $\beta = 15^{\circ}$ , 旋向如图所示: 齿轮 3 的模数 m =5mm, z 17。试问:



图 11.13 题 11-3(2)-图

- ① 使中间轴 []上两齿轮的轴向力方向相反。确定斜齿轮 3、 斜齿轮4的轮齿旋向:
- ② 若 1 轴转向如图所示, 标明各齿轮的圆周力 F、径向 力 F. 和轴向力 F. 的方向;
- ③ 斜齿轮3的螺旋角 B 应取多大值,才能使 || 轴的轴向 力相互抵消。

(3) 图 11.14 所示为直齿锥齿轮—斜齿圆柱齿轮减速器。 已知【轴为输入轴、其转动方向如图所示。为使中间轴】上的

- 轴向力尽可能小,要求, ① 确定齿轮3和齿轮4的螺旋线方向:
  - ② 在图上标明各齿轮的圆周力 F.、径向力 F.和轴向力 F.的方向。

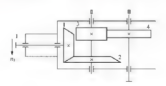


图 11.14 題 11-3 (3) 图

#### 11-4 设计计复题

(1) 某一级直齿圆柱齿轮减速器。已知小齿轮材料为 45 钢、做调质处理、齿面硬度 为 220 HBW; 大齿轮材料为 ZG310 570, 做正火处理, 齿面硬度为 180 HBW。两轮的齿 数分别为 $z_1=20$ ,  $z_2=80$ , 中心距a=250mm, 小齿轮齿宽 $b_1=65$ mm, 大齿轮齿宽 $b_2=$ 

60mm。若輸出转達 n. 250r min, 使用寿命为 20 年 (设每年 300 个工作日), 每日两班制, 单向转动, 戴荷平稳。试计算该齿轮能传递的最大功率。

- (2) 现有开式标准直齿圆柱齿轮传动。已知小齿轮材料为  $40\mathrm{Cr}$ . 调质处理、齿面硬度为  $250\mathrm{HBW}$ ; 大齿轮材料为 15 铜. 调质处理、齿面硬度为  $220\mathrm{HBW}$ . 齿轮的基本参数; m 4mm,  $z_1$  -18,  $z_2$  =55,  $b_1$   $-74\mathrm{mm}$ ,  $b_2$   $-68\mathrm{mm}$ , 传递功率 P  $-4\mathrm{kW}$ , 小齿轮转  $b_1$   $-720\mathrm{r}$ , min。 齿轮双向运转,裁符中等冲击,齿轮相对轴承非对称布置,工作寿命  $L_1$  =10000h, 试程核该对齿轮传动的强度。
- (3) 某闭式单级斜齿圆柱齿轮减速器。已知齿轮齿数 z. 20、齿数比 u 3、模数  $m_{\rm k}=6\,{\rm mm}$ 、螺旋角  $\beta=16^{\circ}15'36''$ 、齿宽  $h=125\,{\rm mm}$ 、 $h=120\,{\rm mm}$ 、齿轮 8 级精度。小齿轮材为 45 钢、调度处理、齿面硬度为 255 HBW; 大齿轮材料为 45 钢、正火处理、齿面硬度为 200 HBW。输入功率 P. 22 kW、输入转速 n  $-720\,{\rm r/min}$ ,单向转动、原动机为电动机、栽荷有中等冲击、工作寿命 L。 25000h。试验算齿轮的核敷疲劳强度和弯曲疲劳强度。

提示:本章其他设计习题见模块五实训项目任务书二。

# 第 12章

# 蜗杆传动设计



本章主要介绍網杆传动的失效形式和设计准则; 網杆传动的材料选择和结构设计; 網 杆传动的强度计算、效率及热平衡计算。



- 1. 掌握蜗杆传动的失效形式和设计准则。
- 2. 了解蜗杆、蜗轮的材料选择和结构设计。
- 3. 掌握蜗杆传动的受力分析、强度计算及热平衡计算。

蜗杆传动由蜗杆和蜗轮组成,用于传递空间两交错轴之间的运动和动力,通常两轴交错角为90°。广泛应用于各种机器和仪器中。

#### 12.1 蜗杆传动的失效形式及常用材料

## 12.1.1 蜗杆传动的失效形式

个品目仪工中。(于对一型出材上)。 1、 8.1 (2.1 ) " 5.5 (3.2 ) " 2.1 (3.1 ) " 4.5 (4.5 ) " 5.5 (4.5 ) " 5.5 (5.5 ) " 5.5 (5.5 ) " 因为蜗杆传动中的相对滑动速度较大、效率低、发热量大、所以是目传。 上发人以尽人是恶之为于反合。 2.1 (2.4 ) " 5.5 (4.5 ) " 6.5 (5.5 ) " 6.5 (6.5 ) "

#### 12.1.2 蜗杆传动的设计准则

引于別、執行疾命、表示、含成り、力・でたべおい、所し回南投資。 株の板方面板 来设計。皆な≥90 時、迷応校核仏根弯曲疲劳强度。

1. 帰付代 研して育。下 なれな、 x + 乳・引 , オ , 、 s + 食 お , 良 , 内 あれ x 本 類 , 还 必須做 携 平衡 計算。 以 免 发 生 胶 合 失 数

#### 12.1.3 蜗杆传动的材料

基于蜗杆传动的主要失效形式,蜗杆传动的材料组合首先要求具有良好的减摩、耐 膨、易磨合的性能和抗胺合能力;其次要求具有足够的强度。

蜗杆绝大多数采用碳素削或合金钢制造、其螺旋齿而硬度越高、齿面越光洁、耐磨性就越好。对于高速重载的蜗杆、可用15Cr、20Cr、20CrMnTi和20MnVB等、经渗碳等火垒硬度为58~63HRC; 也可用40 钥、45 钥、40Cr、10CrNi等经表面淬火垒硬度为40~55HRC。对于不太重要的传动及低速中载蜗杆、常用15 铜、40 铜等经调质或正火处理,硬度为220~300HBW。蜗杆常用材料及热处理见表12.1。

蜗杆材料	热处理	、硬度	表面粗糙度/µm
1 <sup>-</sup> 钢、10Cr、10CrNi、 42SiMn、35CrMo	表面淬火	1/402-55HRC	1.6~0.80
20Cr. 20CrMnTi 12CrNi3A	表面滲破淬火	58~63HRC	1.6~0.80
45 钢、40Cr、'42CrMo、 35SiMn	调质	<350 <b>HBW</b>	6.3~3.2
38CrMoAlA、50CrV、 35CrMo	表面渗氮	60~70HRC	3.2~1.6

表 12.1、蜗杆常用材料及热处理

蜗轮常用锡青铜、无锡青铜或铸铁制造。锡青铜用 于滑动速度  $v_c > 3 \text{m/s}$  的重要传动。 耐鬱性最好、但价格较高。常用牌号有 Z CuSnIOP1 和 Z CuSn3Pb5Zn5; 无锡青铜 一般用  $F_{\tau_c} < 4 \text{m/s}$  的传动。该材料耐磨性较锡青铜差 一些,但价格较便宜,常用牌号为 Z CuAlIOFe3;铸铁用于滑动速度  $v_c < 2 \text{ m/s}$  的传动,常用牌号有 HT150 和 HT200 等。 近 年来,随着塑料下业的发展,也可用尼及或增强尼及来制造蜗轮。

#### 12.1.4 蜗杆传动的精度及其选择

GB, T 10089—2018《侧柱蜗杆、蜗轮精度》 对蜗杆、蜗轮和蜗杆传动规定了 12 个精度 等级、其中 1 级精度最高。12 级精度最低。普通侧柱蜗杆传动的精度、一般以 6~9 级应用 最多。表 12.2 中列出了普通侧柱蜗杆传动 6~9 级精度等级的适用范围及蜗轮侧周速度。



	水 12-2 日 四 四 江 明 1 1 2 4/1 0	7 级师及寻戏们是用范围及朝代国内还及
精度等级	蜗轮圆周速度 v ₂/ {m/s}	适用范围
6	>5	中等精度机床分度机构、发动机调整机构
7	<b>≤</b> 5	中等精度、中等速度、中等功率减速器
8	€3	不重要的传动。速度较低的间歇工作动力装置
9	≤1.5	一般手动、低速、间歇、开式传动

表 12.2 普通圆柱螺杆传动 6~9 级精度等级的活用范围及螺轮圆周速度

#### 12.2 蜗杆蜗轮的结构

#### 12. 2. 1 蜗杆的结构

由于蜗杆螺旋部分的直径不大,因此蜗杆通常与轴撤成一体,称为蜗杆轴。除螺旋部分的结构尺寸取决于蜗杆的几何尺寸外,其余结构尺寸可参考轴的结构尺寸而定。 图 12.1 (a) 所示为铣割蜗杆,在轴上直接铣出螺旋部分,刚性较好;图 12.1 (b) 所示为车制蜗杆,刚性箱差。

对于统削的蜗杆、轴径d 可大于齿根侧、以增大蜗杆刚度。对于车制的蜗杆、轴径应比蜗杆齿根侧直径小  $2\sim$  4mm,以便加工螺旋部分有退力槽。只有在蜗杆直径很大时,才分别制造蜗杆齿侧和轴,然后套差在一起。

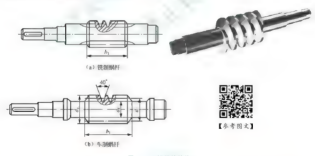


图 12.1 蜗杆的结构

#### 12.2.2 蜗轮的结构

蜗轮的结构形式取决下蜗轮所用的材料和蜗轮的尺寸。常用的蜗轮有整体式和齿圈式 两类。 铸铁蜗轮或直径小于100mm的青铜蜗轮做成整体式、如图12.2 (a) 所示。为了节约 有色金属、降低材料成本、尺寸较大的蜗轮常采用齿圈式结构、即齿圈用青铜制造、而轮 芯用价格较低的铸铁或钢制造。齿圈与轮芯的联接方式有以下三种。

- (1) 压配式蜗轮[图 12.2 (b)]。 齿圈和轮芯采用过盈配合联接,配合面处制有定位凸 肩。为使联接更可靠,可加装 4~6 个螺钉,拧紧后切去螺钉头部。由于青铜较软,为避 免将孔钻偏,应将螺孔中心线向较硬的轮芯偏移 2~3mm。这种结构多用于尺寸不太大或 工作温度变化较小的蜗轮。
- (2) 螺栓联接式蜗轮[图 12.2 (c)]。齿圈和轮芯常用普通螺栓联接、也可用铰制孔螺 栓联接。螺栓数目由剪切强度确定。这种联接方式拆装方便、常用于尺寸较大或磨损后需 要更换齿圈的蜗轮。
- (3) 拼铸式蜗轮[图 12.2 (d)]。在轮芯 [ 预制出榫槽、浇注 [ 青铜轮缘后切齿。该结构适用于大批生产的蜗轮。

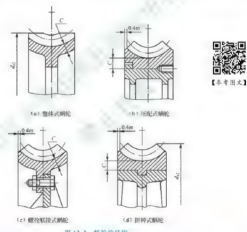


图 12.2 蜗轮的结构

### 12.3 蜗杆传动的强度与刚度计算

#### 12.3.1 蜗杆传动的受力分析

蜗杆传动的受力分析与斜齿圆柱齿轮传动的相似。如图 12.3 所示, 右旋蜗杆为主动



$$F_{il} = F_{s} = \frac{2T_{1}}{d}$$

$$F_{il} = F_{i} = \frac{2T_{2}}{d}$$

$$F_{d} = F_{d} = F_{d} \tan \theta$$

$$(12-1)$$

式中 T、T ——蜗杆和蜗轮轴上的转矩 (N・mm), T。 inT , i 为传动比, n 为蜗杆 传动的效率 (%);

d<sub>1</sub>、d<sub>2</sub>——蜗杆和蜗轮的分度圆直径 (mm); α——压力角 (°), α=20°。

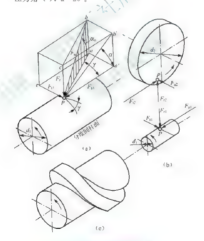


图 12.3 蜗杆传动的受力分析

動科支力, 1確定用下, 1,9下, 1上,155科转心化之, 径, 5下, 指,158科旋转中

志: 制回方上 的方 同 左、石手定则重定 图 12.4 所示为右旋蜗杆,则用右手握住蜗杆,四指所指方向为蜗杆转向,拇指所指方向为轴向力 F。的方向。

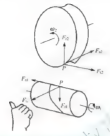


图 12.4 确定解杆轴向力下。的方向

3 元 、方 1 元 直 1 。 ) ト 当 カ 1 「 シ パ 2 。 」 「 元 元 2 ・ 方 。 祖 1 。 で 1 ・ 方 。 祖 1 。 で こ カ ト 指 向 編 轮 轮 心 : 軸 向 力 F 。 可 根 据 与 F 。 方 向 箱 度 来 判断

#### 12.3.2 蜗杆传动的强度计算

#### 1. 蜗轮齿面接触疲劳强度针算

蜗杆传动的齿面接触疲劳强度计算与斜齿轮类似,也是以赫兹公式为计算基础。将蜗杆作为齿条、蜗轮作为斜齿轮,以其节点处啮合的相应参数代人赫兹公式,对于钢制蜗杆和青铜或铸铁制的蜗轮,整理得量量。18.18.25.17.55

$$\sigma_{\rm H} = 500 \sqrt{\frac{KT_2}{m^2 d_1 z^2}} \leqslant \lceil \sigma_{\rm H} \rceil$$
 (12 - 2)

由式 (12-2) 可得蜈轮齿面接触疲劳强度设计公式为

$$m^2 d_1 \geqslant KT_z \left(\frac{500}{z \left[\sigma_{\rm H}\right]}\right)^2 \tag{12-3}$$

式中 K——载荷系数,其引人是考虑 「作时载荷性质、载荷沿齿向分布情况及动载荷 影响、一般取 K=1.1~1.3。当载荷平稳、滑动速度 v,≤3m/s 时,取小 值,否则取大值。

T2 ——蜗轮上的转矩 (N · mm)。

m 模数 (mm)。

d, ---蜗杆分度圆直径 (mm)。

蜗轮齿数。

σ<sub>dt</sub>、[σ<sub>tt</sub>] 蜗轮齿面接触应力和许用接触应力 (MPa). 分別见表 12. 3 和表 12. 4。 由式 (12 3) 求得 m'd 值后,按表 5. 11 确定模数 m 和蜗杆分度圆直径 d 的标准 值,然后计算蜗杆和蜗轮的主要几何尺寸。

St. 1.5	3 锡青	EFF NO	46A JE	THE A4	35° 601	40.44	etc de 1	C - 7
70c 14.	3 100 PM	1111 1119	71 W	田田 野	I PH PH	<b>15</b> 0 用%	fix / I	OH

(单位, MPn)

蜗轮材料	铸造方法	适用的滑动速度	蜗杆齿	面硬度
期的年记 60 本年	特迈力法	υ,/ (m/s)	HBW≤350	HRC>45
70 0 14Pi	砂型	≤12	180	200
ZCuSn10P1	金属型	≤25	200	220
70 0 50157 5	砂型	≤10	110	125
ZCuSn5Pb5Zn5	金属型	€12	135	150

表 12.4 铝铁青铜及铸铁蜗轮齿面的许用接触应力 [σ<sub>H</sub>] (单位: MPa)

蜗轮材料	蜗杆材料			滑动	速度 v :/(	m/s)		
383 FE 103 FF 383 FT 103 FF	0.5	1	2	3/2	10	6	8	
ZCuAl10Fe3	淬火铜♡	250	230	210	180	160	120	90
HT150 HT200	渗碳铜	130	115	1367	7	_	_	_
HT150	调质钢	110	90 - 1	70	_	_	_	_

① 蜗杆未经淬火时,需将表中许用应力值降低 20%。

#### 2. 蜗轮齿根弯曲疲劳强度计



齿根折断失效一般发生在。290 的情况或开式传动中,在闭式蜗杆传动中通常做弯曲被劳强度粒核计算。目的是保证承受重载的蜗杆传动、蜗轮轮齿的弯曲变形量不会影响蜗杆传动的运动平稳性和运动精度。由于蜗轮轮齿的齿形比较复杂,要精确计算轮齿的弯曲应力比较困难,通常将蜗轮近似地看作斜齿轮,按侧柱齿轮弯曲强度公式来计算。化简后的蜗轮齿根弯面破劳强度的校核公式为

$$\sigma_{\text{F}} = \frac{1.53KT_{\text{f}}}{d \cdot d \cdot m} Y_{\text{Fal}} Y_{\text{f}} \leqslant \left[\sigma_{\text{F}}\right]$$
 (12 - 4)

将  $d_2=mz_2$  代人式 (12-4),整理得设计公式为

$$m = t = -\frac{53KT}{[\sigma_F]} Y_{Fat} Y_{J} \tag{12-5}$$

式中  $Y_{\text{Fig}}$  蜗轮的齿形系数、按蜗轮的当量齿数  $z_1 = \frac{z_2}{\cos^2 x}$  查表 12.5;

$$Y_{\beta}$$
——螺旋角系数,  $Y_{\beta}=1-\frac{\gamma}{140^{\circ}}$ ;

σ: 蜗轮齿根弯曲应力 (MPa);

		$f_{\alpha} = 20^{\circ}$	

zγ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26
$\mathbf{Y}_{\mathrm{Fa2}}$	4. 55	4. 14	3.70	3.55	3, 34	3. 22	3. 07	2, 96	2. 89	2. 82	2.76	2.66	2. 57	2, 51
zv	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	150	200	300
$Y_{\rm Fa2}$	2. 48	2. 44	2.36	2. 32	2. 27	2. 24	2. 20	2. 17	2. 14	2. 12	2.10	2.07	2.04	2.04

表 12.6 蜗轮材料的基本许用弯曲应力「σ<sub>nt</sub> ] (N=10\*) (单位: MPa)

材料	di # + >+	蜗杆硬度	<45HRC	蜗杆硬度	蜗杆硬度~45HRC		
初7 74	铸造方法	单向受载	双向受载	单向受载	双向受载		
7/1 O 10/D1	砂模	51	32	60/	40		
ZCuSn10P1	金周模	58	40	11 73	50		
W. o. spley s	砂模	37	29 \-+	46	36		
ZCuSn5Pb5Zn5	金属模	39	1.1881-	49	40		
ZCuAl10Fe3	砂模 金属模	90 (	80	113	100		
HT150	砂模	138 / W	24	48	30		
HT200	砂模	48	30	60	38		

在进行蜗轮强度计算时,需要选择蜗杆的头数和蜗轮的齿数。第41人只和11篇。144.15 根据传动比;参考表 12.7选择。

12.7 蜗杆头数 2, 和蜗轮齿数 2, 的推荐值

		1			
传动比 $i=\frac{z_2}{z_1}$	5~8	7~13	14~27	28~40	>40
蜗杆头数 21	6	4	2	2, 1	1
蜗轮齿数 z <sub>2</sub>	29~31	28~52	28~54	28~80	>40

#### 12. 3. 3 蜗杆的刚度计算

一般要对细长的蜗杆轴进行刚度计算,主要是为了避免受力后产生过大的变形而造成 轮齿上载荷集中,影响蜗杆与蜗轮的正确啮合,加剧齿面磨损。校核蜗杆的刚度时,通常 把蜗杆螺旋部分看作以蜗杆齿根圆直径为直径的轴段,主要校核蜗杆的弯曲刚度,其最大 挠度 y 可按式 (12-6) 做近似计算, 并得其刚度条件为

$$y = \frac{\sqrt{F_{i1}^2 + F_{i1}^2}}{48EI} L^{\prime 3} \leqslant \lfloor y \rfloor \tag{12-6}$$

式中  $F_{ij}$  蜗杆所受的圆周力 (N); F. 蜗杆所受的径向力(N);



E 蜗杆材料的弹性模量 (MPa);

I 蜗杆危险截面的惯性矩  $(mm^!)$ , I  $\frac{\pi d_0^!}{64}$  , 其中  $d_0$  为蜗杆齿根圆直径 (mm) ;

L' 蜗杆两端支承间跨距 (mm), 视具体结构定,设计时取  $L' \approx 0.9d$ , 其中 d,为蜗轮分度圆直径 (mm);

[y] 许用最大挠度 (mm), [y]  $\frac{d_1}{1000}$ ,  $d_1$  为蜗杆分度圆直径 (mm)。

## 12.4 蜗杆传动的效率、润滑及热平衡计算

#### 12.4.1 蜗杆传动的效率

闭式蜗杆传动工作时,功率的损耗有:部分,轮齿啮合摩擦损耗、轴承摩擦损耗和箱体内润滑油搅动的油阻损耗。所以,闭式蜗杆传动的总效率 n 为

$$\eta = \eta_1 \, \eta_2 \, \dot{\eta}_3 \qquad (12 - 7)$$

式中 70 --- 考虑轮齿啮合摩擦损耗的效率;

n。——考虑轴承摩擦损耗的效率;

76.——考虑增油损耗的效率。

上述:部分效率中,轮齿啮合摩擦效率η, 是总效率η的主要部分。蜗杆为主动件时, 轮齿啮合摩擦效率η,按螺旋传动公式求出

$$\eta_1 = \frac{\tan \gamma}{\tan (\gamma + \rho_V)}$$
 (12 - 8)

式中 y---蜗杆导程角(°);

ω — 蜗杆与蜗轮齿面间的当量摩擦角 (°), ρ, = tan<sup>-1</sup> f, 其中 f, 为当量摩擦系数, 见表 12.8。

而输承摩擦损耗和搅油损耗不大,其效率一般为 0.95~0.97。因此, 紀十十四月, 四杆传动的总效率可写为

$$\eta = (0.95 \sim 0.97) \frac{\tan \gamma}{\tan (\gamma + \rho_{\gamma})}$$
 (12-9)

由式 (12-8) 可知、 $\eta$ 、随  $\rho$ 、的碱小而增大、而  $\rho$ 、与蜗杆蜗轮的材料、表面质量、润滑油的种类及齿面相对滑动速度 v、有关、并随 v、的增大而减小。在一定范围内、 $\eta$ 、随蜗杆导程角  $\gamma$  的增大而增大、故动力传动常用多头蜗杆以增大  $\gamma$  值、提高效率。但  $\gamma$  过大时,蜗杆制造困难、效率提高很少、故通常取  $\gamma$ <30°。

70	12.8	 188	185 %	- 27	1.	2511	=	雷	/RE	388	113	D.

蜗轮材料		锡市	青铜		无锡青铜		灰铸铁				
蜗杆齿面硬度	≥4	≥45HRC		<45HRC		≥45HRC		≥45HRC		<45HRC	
滑动速度 v,/ (m/s)	$f_{\rm V}$	$\rho_{\rm v}$	$f_{\mathrm{v}}$	₽v	$f_{\mathrm{v}}$	₽v	fv	ρν	fv	p	
0.01	0.110	6"17'	0.120	6°51′	0.180	10"12'	0.18	10°12′	0.190	10°45	

绩 表

蜗轮材料		锡青	等铜		无领	場青铜		灰镇	铁	
蜗杆齿面硬度	≥45HRC		<4	5HRC	≥4	15HRC	≥45	HRC	<45	HRC
滑动速度 v。/ (m/s)	$f_{ m v}$	$ ho_{ m v}$	$f_{ m v}$	ρv	$f_{ m v}$	ρν	fv	$\rho_{\rm v}$	$f_{\mathrm{v}}$	$\rho_{\rm v}$
0.05	0.090	5"09'	0.100	5°43′	0.140	7°58′	0.140	7°58′	0.160	9"05
0.10	0.080	4°34′	0.090	5°09′	0.130	7°24′	0.130	7°24′	0.140	7°58
0.25	0.065	3°43′	0.075	4°17′	0.100	5°43′	0.100	5°43′	0.120	6°51
0.50	0.055	3°09′	0.065	3°43′	0.090	5°09′	0.090	5°09′	0.100	5°43
1.00	0.045	2°35′	0.055	3°09′	0.070	4°00′ /	0.070	4°00′	0.090	5°09
1.50	0.040	2°17′	0.050	2°52′	0.065	3:43	0.065	3°43′	0.080	4°34
2,00	0.035	2°00′	0.045	2°35′	0.055	\3°09L	0.055	3°09′	0,070	4°00
2.50	0.030	1°43′	0,040	2°17′	0,050	2°52′				
3, 00	0.028	1°36′	0.035	2°00′.	0.045	2°35′				
4.00	0.024	1°22′	0.031	1/47	0.040	2°17′				
5.00	0.022	1°16′	0.029	1040	0.035	2*00'				
8.00	0.018	1°02′	0.026	1,529,	0.030	13/3'				
10.0	0.016	0°55′ ¬	0.024	1°22′		V.71				
15.0	0.014	0.48	0,020	1°09′	11	ζ'				
24.0	0, 013	0'45'								

注:对于齿面硬度>45HRC 的蜗杆, p. 值指蜗杆齿面 Ra< 0.32~1.25pm、经磨合并充分润滑的情况。

"行机打力"的付工。 約4 长 切的 《 、 」 「表 」 、 」 近 1 L IR 当蜗轮主动且具有自锁性时,其正行程传动效率 n<0.5。

表 12.9 蜗杆传动的效率

蜗杆头数 z <sub>1</sub>	1	2	4	6
传动效率 ŋ	0.7~0.8	0.8~0.86	0.86~0.91	0.9~0.92

## 12.4.2 蜗杆传动的相对滑动速度

如图 12.5 所示、蜗杆传动中, v<sub>1</sub> 与 v<sub>2</sub> 相互垂直、蜗杆和蜗轮的啮合齿面间有很大的相对滑动速度 v<sub>2</sub>, 其方向沿轮齿齿向, 其大小为

$$v_s = \frac{v_1}{\cos \gamma} = \frac{\pi d_1 n_1}{60 \times 1000 \cos \gamma}$$
 (12 - 10)

式中 y--蜗杆导程角(°);

υ 蜗杆分度圆的圆周速度 (m/s);

n 蜗杆转速 (r min)。

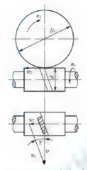


图 12.5 蜗杆传动的滑动速度

#### 12.4.3 蜗杆传动的润滑

由于蜗杆传动的相对滑动速度 v. 较大、效率低、发热量大,因此必须注意蜗杆传动 的润滑。润滑对蜗杆传动特别重要,因为润滑不良时,蜗杆传动的效率将显著降低,并会 导致磨损和胶合。通常采用黏度较大的矿物油进行润滑,为提高其抗胶合能力,可加入油 性添加剂以提高油膜的刚度。但不允许青铜蜗轮采用活性大的油性添加剂,以免被腐蚀。

·般根据相对滑动速度及载荷类型选择润滑油的黏度及润滑方法。闭式蜗杆传动的润 滑油黏度和润滑方法可参考表 12.10 选择。 FL式传动则采用黏度较高的齿轮油或润滑脂进 行润滑。

滑动速度 ν <sub>s</sub> /(m/s)	<1	<2.5	<5	>5~10	>10~15	>15~25	>25
工作条件	重载	重载	中裁	_	_	_	_
运动黏度 v/(mm²/s), 40℃	900	500	350	220	150	100	80
润滑方式		油池润滑		油池润滑或	用压力	力喷油润滑/	MPa
利用力式		साम राष्ट्र सन्द्र राज		喷油润滑	0.7	2	3

表 12.10 闭式蜗杆传动的润滑油黏度和润滑方法

闭式蜗杆传动用油池润滑时,在搅油损耗不致过大的精况下,应有适当的油量、不仅有利于动压油膜的形成。而且有助于散热。"v.<5m.s时,常采用蜗杆下置式,浸油深度约为一个齿高,但油面不得超过蜗杆轴承的最低滚动体中心,如图 12.6(a)、图 12.6(b)所示;"v.>5m/s时,蜗杆搅油阻力太大,此时应采用上置式蜗杆[图 12.6(c)],油面允许达到蜗轮外径 1 3 5 处。如果采用喷油润滑、喷油嘴要对准蜗杆啮入端,蜗杆正、反转时,两边都要装有喷油嘴,而且要保证"定的油压。

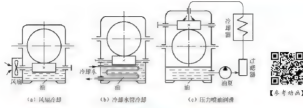


图 12.6 蜗杆传动的散热措施

#### 12.4.4 蜗杆传动的热平衡计算

在热平衡状态下,蜗杆传动单位时间内由摩擦功耗产生的热量等于箱体散发的热量,即

$$1000P_1(1-\eta) = a_n(t_1-t_0)A$$

可得达到热平衡时润滑油的工作温度为

$$t_1 = t_0 + \frac{1 \sqrt{\alpha (\rho / \gamma) - \eta}}{1 - \alpha A}$$
 (12 - 11)

式中 P1--蜗杆传递功率 (kW);

n—蜗杆传动总效率:

- $\alpha$ .—箱体表面散热系数[ $W/(m^i \cdot V)$ ], 其数值表示单位面积、单位时间、温差 1°、所能散发的热量、根据箱体周围的通风条件、一般取  $\alpha$ .—10 ~ 17 $W/(m^i \cdot V)$ ,通风条件好时取大值:
- A——散热面积 (m), 即箱体外壁与空气接触而内壁被油飞溅到的箱体表面积, 凸缘和散热片面积按 50%计算, 初算时, A 由经验公式 A—0.33 (a/100)' 估算, 其中 a 为蜗杆蜗轮的中心距 (mm);
- t。——周围空气温度 (°C), 常温情况下可取 20°C;
- $t_1$ ——润滑油的  $\Gamma$ 作温度 ( $^{\circ}$ C),一般限制在  $60\sim70$   $^{\circ}$ 、最高不超过 80  $^{\circ}$ 。

也可以由热平衡方程得出该传动装置所必需的最小散热面积为

$$A = \frac{1000 \ (1-\eta) \ P_1}{q_1 \ (t_1 - t_0)} \tag{12-12}$$

如果实际散热面积小于最小散热面积  $A_{mm}$ 或润滑油的工作温度超过 80 化 则需求取强制散热措施。常用的四种散热措施如下。

- (1) 在箱体外壁加散热片以增大散热面积。
- (2) 在蜗杆轴上安装风扇[图 12,6 (a)]。
- (3) 采用上述方法后、如散热能力还不够、可在箱体油池内铺设冷却水管、用循环水冷却「图 12.6 (b)]。
- (4) 采用压力喷油循环润滑。油泵将高温的润滑油抽到箱体外、经过滤器、冷却器冷却后、喷射到传动的啮合部位[图 12.6 (c)]。
- [例 12-1] 已知某传递动力的蜗杆传动、蜗杆为主动件、传递的功率 P 3kW、转速  $n_1 = 960 \text{r/min}$ ,  $n_2 = 70 \text{r/min}$ , 载荷平稳, 试设计此蜗杆传动。

解,设计过程如下。

计算及说明	结果
由于蜗杆传动的强度计算是针对蜗轮进行的、而且对裁商平稳的传动、蜗轮轮齿接触强度和热平衡计算所限定的承载能力、通常都能满足的曲强度的要求,因此,本题只需进行接触强度和热平衡计算。 1. 选择蜗杆、蜗轮材料、确定许用应力 蜗杆化动传递的功率不大、速度不高、放蜗杆采用 15 份、轮内表面淬火、齿面硬度 15 ~ 35 HRC,蜗轮皮圈采用铸锡磷青锅 次"uSn10P1. 炒股铸造。2. 一本的,由表 12.3 皮份 。——203 MPa 2. 蜗轮齿面接触疲劳强度计算 由式 (12 ~ 3)、蜗轮齿面接触疲劳强度设计式为 m² d。——2 f 500 [z= [n]] )  (1) 选择蜗杆头数 z,确定蜗轮齿数。	類村; 15 第 輸轮接調; ZCuSn10P [ $\sigma_{\rm R}$ ]—200MPa
传动比, $-\frac{n}{n_2} = \frac{960}{70}$ 13.,71、因传动比不算点,为了提高传动效率。根据表 12.7、取 $z_1 \ge 2$ . 则 $z_2 = 23$ . 似定,和定作用在蜗轮上的转到 $T$ 因 $z_2 = 2$ . 套表 12.9 初步选取 $y_2 = 0$ . 80、则	$i_{1t} = 13.71$ $z_1 = 2$ $z_1 = 28$
$T_2 = T_1 i \eta = 9.55 \times 10^6 \frac{P}{n} i \eta$	η=0.80
=9.55×10 <sup>6</sup> ×3×0.8×13.71 N⋅m≈327326.3N⋅mm	T₂≈327326. 3N • mm
<ul><li>(3)确定裁商系数 K。</li><li>囚裁荷平稳,速度较低、取 K=1.1。</li><li>(4)接触被労强度计算。</li></ul>	K=1.1
$n'd \ge KT \left(\frac{500}{z}, \sigma_{\rm L}\right) = \left[1.1 \times 327326, 3 \times \left(\frac{500}{28 \times 200}\right)\right] \text{mm}' \approx 2870 \text{mm}'$	m 6.3mm d <sub>1</sub> 80mm
由表 $5.11$ 取模数 $m$ $6.3 mm$ ,蜗杆分度圆直径 $d_1$ $80 mm$ ,直径系数 $q$	q-12.698
2.698, m <sup>2</sup> d = 3175mm <sup>2</sup> 。 (5) 计算主要几何尺寸。	$m^2 d_1 = 3175 \text{mm}^3$
(5) 计异主安儿何尺寸。 蜗杆分度圆直径: d80mm	d, 176.4mm
顯轮分度團直径: $d_z = mz_z = (6.3 \times 28) \text{ mm} = 176.4 \text{ nm}$ 蜗杆导程角: $\gamma = \arctan \frac{z_1}{q} \left[\arctan \frac{2}{12.698}\right]^* \approx 8.95$	γ≈8.95°

**维**表



ı	2	- 1	填	容	舾

- (1) 蜗杆传动的主要失效形式有
- (2) 其他条件相同时。若增加蜗杆头数、则滑动速度
- (3) 蜗杆传动的工作油温最高不应超过
- (4) 在蜗杆传动中,蜗杆头数越少,则传动的效率越 。一般蜗杆头教取
- (5) 蜗杆传动的滑动速度越大。所选润滑油的黏度值越

#### 12-2 选择题

- (1) 一般中速中载条件下, 蜗轮齿圆常用 材料。
  - A. 碳钢 B. 合金钢 C. 青铜 D. 铸铁
- (2) 为提高蜗杆传动效率,在润滑保证下,最有效的措施是

A. 采用单头蜗杆

B. 采用多头蜗杆

C. 采用大 首径系数蜗杆

D. 采用提高蜗杆转速

(3) 蜗杆传动的总效率主要取决于 时的效率.

A. 紬承摩擦揚耗

R. 啮合摩擦损耗

C. 加装风扇损耗

D. 溅油损耗

(4) 蜗杆传动的失效形式与 关系不大。

A. 蜗杆传动副的材料

B. 蜗杆传动的载荷性盾

C. 蜗杆传动的滑动速度

D. 编杆传动的粉放各件

(5) 比较理想的蜗杆与蜗轮的材料组合是

A. 钢与青铜 B. 钢与铸铁

C. 钢与钢 D. 钢与钢

(6) 在蜗杆传动中。当需要自锁时。应使蜗杆导程角 当量摩擦角。

A. 小于 B. 大于 C. 等于

(7) 蜗杆传动中,轮齿承戴能力的计算主要是按

A. 蜗杆齿面接触强度和蜗轮齿根抗弯强度。

B. 蜗轮齿面接触强度和蜗杆齿根抗弯强度 C. 蜗杆齿面接触强度和齿根抗弯强度

D. 蜗轮齿面接触强度和齿根抗弯强度

#### 12-3 思老顯

- (1) 与齿轮传动相比。蜗杆传动的失效形式有何特点?为什么?
- (2) 蜗杆传动的设计计算中有哪些主要参数?如何选择这些参数?
- (3) 确定蜗杆的头数 z. 和蜗轮的齿数 z. 时应考虑哪些因素?
- (1) 为何要对闭式蜗杆传动进行热平衡计算? 如何进行热平衡计算?

#### 12-4 分析计算题

(1) 指出图 12.7 中来注明的蜗杆或蜗轮的螺旋线旋向, 蜗杆或蜗轮的转向及蜗杆和 蜗轮所受三个分为的方向。

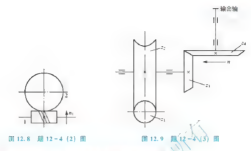






图 12.7 题 12-4 (1) 图

- (2) 在图 12.8 所示的蜗杆传动中,已知蜗杆的螺旋线旋向和旋转方向,①确定蜗轮 转向;②标出节点处作用于蜗杆和蜗轮上三个分力的方向;③若蜗杆为主动件,已知蜗杆 转矩 T<sub>1</sub>-15N·m, m-4mm, d<sub>1</sub>-40mm, α-20°, z<sub>1</sub>-2, z<sub>2</sub>-46, 传动啮合效率 n-0.75。 试求节点处三个作用力的大小。
- (3) 图 12.9 所示为蜗杆传动和锥齿轮传动的组合。已知输出轴上的锥齿轮 云的转向 n. ①欲使中间轴上的轴向力能部分抵消,试确定蜗杆传动的螺旋线方向和蜗杆的转向;②在图 中标出各轮轴向力的方向。



提示:本章其他设计习题见模块五实训项目任务书二。

001



## 模块五实训

#### 实训项目任务书一

实训名称	普通 V 带传动设计
实训目的	<ol> <li>深化理解带传动的设计理论知识。</li> <li>掌握带传动的设计方法及设计步骤,合理选择设计参数</li> </ol>
实则内容	1. 根据模块四实训中求得的传动比及电动机输的功率和转速、设计模块四实训图中的 普通 V 带传动。 2. 设计带式输送机中的普通 V 带传动。已知原动机为电动机、传递功率P lkW、小 常轮转速 n llife min. 传动比, 2.25. 允许传动比误差为 55°。两别刺 E fr、安 求中心距离 不超过 600mm
实训要求	1. 完成 V 带传动的设计计算。 2. 完成带轮的结构设计。 3. 用 As 图纸完整绘制小带轮的零件 E作图 (设小带轮内孔直径 d, -28mm)

## 实训项目任务书二

实训名称	齿轮传动设计
实训目的	<ol> <li>宝撰齿轮传动设计的一般步骤和方法,培养综合运用所学知识完成齿轮传动设计的能力。</li> <li>培养运用标准和侧表进行设计的基本技能。</li> <li>- 準拠齿轮的结构设计</li> </ol>
实训内容	1. 根据模块网实训中求得的任动社及各轴的功率、转速和转身,设计模块网实训图中或遽腾低速继。对对转则柱控轮管物。" 2. 设计单级自控则柱内轮径物。" "。960 $\Gamma$ /min,传动比;=4.6,每日 $\Gamma$ /k 8h,預期寿命 $\Gamma$ 5 年,每年 $\Gamma$ 4 第一人 4 前 5 转,截荷平稳。 3. 将上疆改为设计斜按圆柱齿轮传动。 4. 设计蜂窝螺成塑机中闭式直接储长轮传动。轴交角 $\Sigma$ = 90°、传递功率 $P$ , = 3kW 小齿轮转速 $n$ , = 750 $\Gamma$ /min,传动比;=2.5,原动机为电动机,工作载荷有中等冲击,单向运转,寿命为 $\Gamma$ 0 年(每年 $\Gamma$ 4 700 日),每日两纸制,小齿轮作悬臂在胃
实训,要求	1. 完成齿轮传动的设计计算。 2. 完成齿轮的结构设计。 3. 完成齿轮的转度设计。 4. 用 A 3 图纸完整绘制人齿轮的零件工作图(设人齿轮内孔直径 d。=40mm)

#### 空训项目任务书=

实训名称	蜗杆传动设计
实训目的	<ol> <li>掌握蜗杆传动设计的一般步骤和方法。</li> <li>掌握蜗杆传动的强度计算及热平衡计算。</li> <li>掌握蜗轮、蜗杆的结构设计</li> </ol>

á	£	4	

实训名称	蜗杆传动设计					
实训内容	设计提升设备用的蜗杆传动。已知输入功率 P, 5.5kW、转速 n 960r/min、传动比 , 20、电动机掣动、连续单向运转、载荷半稳、单进制工作、预期寿命 10 年 (每年工作 250 日)					
实训要求	1. 完成蜗杆传动的强度计算。 2. 完成蜗杆传动的热平衡计算。 3. 用 A3 图纸绘制蜗轮的零件工作图					

模块六 支承件及其设计

# 数学导入

模块六图 1 所示为带式输送机传动装置中的减速器,由一对圆柱齿轮减速传动机构实现运动和动力的传递。齿轮传动时需要进行回转运动,而机械中不只是齿轮,所有做回转或摆动的零邮件(如带轮、蜗轮等)都必须用轴支承实现回转运动。轴还需要采用一定结构形式和特性的轴承支承。以保证其稳定、高效、可靠地转动。

轴和轴承均为机械中的主要支承件,主要用来支承回转运动的零件。在模块六圈中, 大齿轮做回转运动必须用轴1支承,同时轴将齿轮的转矩及转动传递给工作装置;而轴需要用滚动轴承2支承,滚动轴承同时支承轴上的大齿轮,由于滚动轴承支承在箱体上,保证了轴的旋转精度、避免了轴的磨摄、延长了轴的使用寿命。

本模块主要介绍支承件——轴和轴承的结构特点、类型、设计理论及设计方法等。



【参考图文】



1-输; 2-液动轴承; 3-齿轮 模块六图 1 带式输送机传动装置中的减速器

# 第13章

轴



本章主要介绍轴的类型和材料:轴的结构设计:轴的强度和刚度计算。



- 1,了解轴的功用、分类及常用材料。
- 2, 掌握轴的结构设计及轴的扭转强度、弯扭合成强度计算。
- 3. 了解轴的刚度计算方法。

#### 13.1 概 述

轴是机械中普遍使用的重要零件之一。一切做同转运动的零件(如齿轮、蜗轮、带轮等)都必须安装在轴上才能具有确定的工作位置、传递运动及动力。

#### 13. 1. 1 轴的功用与分类

轴是用来支承回转运动的零件,以传递运动和动力

有此: 1. 宋 8. 政期《原民 6. ] 可以 7 可 和、西浦 4 於 图 4. 2 2 . . 1. 坂恒 承交载荷不同可以分为转轴、心轴 和传动轴,其类型、受载等情况见表 13. 2

#### 表 13.1 轴按轴线形状不同分类

	类型	图例	特点及应用
多 专图文 】	光轴		结构简单,加丁方便, 成力集中源 少。但不便于轴上零件的拆装和定位,故光轴常作为传动轴。光轴在组合机床、纺织机械和仪器仪表中使用较多
直轴	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		由于各段轴直径的变化、其结构较光轴复杂。直径夹变处会产生应力集中。 ,现在点如下,下受力大的轴段直径大、 变力小的细段直径小、各轴段接近等速度,呈通过阶梯、便于轴上零件的排录 」定位;100年省材料,减轻如的活量。 1使于设备轴段的加、特度 所以阶 接触常作为转轴、在一般机械传动中, 阶梯轴应用量广泛
	曲轴 4	HAM	轴线不在同一条直线上。曲轴常用 于往复式运动机械中,如压力机、内 燃机、空气压缩机等
挠性轴			由几层紧贴在一起的钢丝层构成, 可以把转矩和旋转运动灵活地传到任 恋位置。常用于医疗设备、管道或通 机及振捣器等设备中

表 13.2 轴按所承受载荷不同分类

类型	转轴	心	传动轴	
英型	नेद सम	回转心轴	固定心轴	14 AV 40
图例及受情况	編录 联轴器 联轴器 模粒 (直內)		只來愛今節 M	14 y 2 30 t T

续表

类型	转轴	ris	传动轴	
火型		回转心轴	固定心轴	TQ 201 年日
应用举例	内轮减速器中的轴	铁路车辆的轴	自行车的前轴	汽车的传动轴







【参考图文】

### 13.1.2 轴的常用材料

由于轴在工作时受载荷作用,因此对轴的材料的基本要求要有足够的强度和刚度,具有良好的机械加工工艺性,价格低廉,供应方便。轴的材料常采用碳素钢和合金钢。

因 35 钢、55 钢等优质碳素结构钢具有较高的综合力学性能(碳素钢比合金钢价廉、对应力集中的敏感性低)。应用较多,其中以 45 钢应用最广泛。为了改善其力学性能、应进行正火或调质处理。不重要或受力较小的轴、可采用 Q235、Q275 等普通碳素结构钢。

合金钢具有较高的力学性能、但价格较贵、多用于有特殊要求的轴。例如、采用滑动轴 派的高速轴、常用 20Cr、20CrMnTi 等低碳合金结构钢、经渗碳淬火后可提高轴颈耐磨性; 汽轮发电机转子轴在高温、高速和重载条件下工作、必须具有良势的高温力学性能、常采用 10CrNi、38CrMoAIA 等合金结构钢。钢材的种类和热处理对其弹性粮量的影响甚小、因此采 用合金钢或通过热处理来提高轴的刚度并无实效。此外、合金钢对应力集中的敏感性较高, 因此设计合金钢轴时、更应从结构上避免或减小应力集中、并减小其表面粗糙度。

轴的毛坯。般用圆铜或锻件。圆钢棒料可直接加工、成本较低,锻造轴内部组织比较 均匀、强度高、重要轴常采用锻件,制造形状复杂的轴时、不便于锻造、可采用铸钢或球 墨铸铁材料的铸造毛坯,如用球墨铸铁制造曲轴、凸轮轴、具有成本低廉、吸振性较好、 对应力集中的敏感性较低。强度较好等优点。

表 13.3 列出了轴的常用材料及主要力学性能。

表 13.3 轴的常用材料及主要力学性能

材料及 热处理	毛坯直径/ mm	硬度/ HBW	强度极限 <sub>ss</sub> /MPa	屈服极限 ø <sub>s</sub> /MPa	弯曲疲劳极限 σ <sub>−1</sub> /MPa	应用说明
<b>Q</b> 235			440	240	200	用于不重要或载 荷不大的轴



材料及 热处理	毛坯直径/ mm	硬度/ HBW	强度极限 <sub>sn</sub> /MPa	屈服极限 <sub>ss</sub> /MPa	弯曲疲劳极限 σ1/MPa	应用说明
35 铜证火	≤100	149~187	520	270	250	有好的塑性和适 当的强度,可做一 般曲轴、转轴等
45 钢正火	≤100	170~217	600	300	275	用于较重要的
45 钢调质	≤200	217~255	650	360	300	轴, 应用最广泛
	25		1000	800	500	用于裁荷较大而
40Cr 调质	≤100	241~286	750	550	350	无很大冲击的重
	>100~300	241~266	700	550	\$40	要轴
CARE TO NAME	25		1000	800	485	性能接近于 40Cr,用于重要 的轴
40MnB 測质	≤200	241~286	750	500 \	335	
35CrMo 调质	≤100	207~269	750	650	390	用于重载荷的轴
20('r 渗碳淬	13	表前 56~	850	350	373	用于要求强度、
火回火	≤60	62HRC	650 1	400	280	韧性及耐磨性均较 高的紬

#### 13.1.3 轴的设计要求和设计步骤

植的一生、山上子山下

- (1) 按工作要求选择轴的材料
- (2) 估算轴的最小直径。
- (3) 设计轴的结构。
- (4) 轴的强度校核计算。
- (5) 必要时做刚度或振动稳定性等校核计算

在轴的设计计算过程中,涉及齿轮、轴承、联轴器等的选择与计算,必须结合计算。

#### 13.2 轴的结构设计

#### 轴的结构设计就是确定轴的合理外形和全部结构尺寸。

轴的结构主要与下列因素有关:①载荷的性质、大小、方向及分布情况;②轴上零件 的数目和布置情况;③零件在轴上的定位及固定方法;①轴承的类型及尺寸;⑤轴的加工。 E2及装配方法等。所以、可以当的支持时,要要求、下 "是利"、表要求、每次便,加、制工条件公司工程中; 而与而工条件人自作而成工作作品。各专用公司"一可有电子目的是"。改立之为大工。公公与为年中、公为合理、任利工产可得4、或分证的成项。 此外、轴为非标准零件、轴的结构没有标准形式、其结构与整体结构有关、设计时应根据具体情况进行分析。

下面结合图 13.1 中的单级齿轮减速器中的轴加以说明。

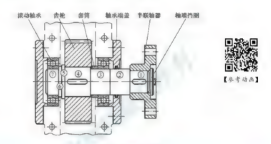


图 13、1 单级齿轮减速器的轴

#### 13.2.1 拟订轴上零件的装配方案

拟订轴上零件的装配方案是设计轴的结构的前提,决定了轴的基本形式。" 出。" 为 案, 就是预定出轴 自主要零件的装配方面。顺序和相互关系

#### 13.2.2 轴上零件的定位和固定

为了使轴上零件在工作时有准确的工作位置,必须对其进行轴向和周向固定。

#### 1. 轴上零件的轴向固定

轴上零件的轴向固定方法很多,常采用的方法有轴肩和轴环、套筒、圆螺母及轴端挡 圈等。常见的轴向固定方法及其应用见表 13.4。为保证轴上零件沿轴向固定,可将各种方 法联合使用。





【参考动画】

# 表 13.4 常见的轴向固定方法及其应用

	轴向固定方法及图例	特点和应用	设计注意要点
轴肩与轴环		所修输 L 截衛 查 免 化 处 输 有 为 恤 审 对 服 并 转 特 加 审 对 服 并 转 特 加 审 可 常 永 爱 皮 压 为 产 泛 的 随 单 可 常 永 爱 皮 压 为 产 泛 的 屈 应 应 应 应 应 应 应 使 触 无 爱 放 应 应 发 来 和 于 加 正、 一	为保证零件与定位面攀聚、轴上过渡网角半径 r 应小于零件网角半径 R 或例角尺寸 c,即 r < R < h, r < R < h, - 他取定位轴肩高度 h = (0.07 ~ 0.1) d, 轴环密度 b, 1. th
套筒		简单可拿、简化了轴 的结构且不削弱轴的 强度, 常用于轴上两个近距 离零件间的相对固定。 不宜用于高转塞轴	套筒内径与轴配合 较松、套筒结构、尺 寸可视。要 <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup>
轴端挡阀	物場門團 (GB/T 891—1986, GBT 872—1986)	「作可馨、能承受較 人的轴向力, 应用广泛	只用于轴端,应采 用止动整片等防松 持施。 赤。保保同足可举。 与轴上度应比轮毂宽 度略短
圆锥面		装拆方便,并且可兼 作周向固定。 宜用于高速、承受冲 击载荷及零件对中性要 求高的场合	具用于轴端, 常与 轴端挡圈联合使用, 实现零件的双向固定

续表

	轴向固定方法及图例	特点和应用	设计注意要点
圆螺母	回搬程	固定可靠,可承受较大的赖内力。 常用于轴上两零件间 距较大处,也可用于 轴端	为减少对输强度的 削弱,常用组牙螺 纹。为防松、需加止 动轮圈或使用双螺母
弹性	弹性持續 (GB/T 894—2017)	结构紧凑、简单、装 拆方便、但受力较小。 且轴上切槽将引起应力 集中,常用于深沟球轴 承的固定	
紧螺钉锁 將 图	第2億打 (GBT 71—10R5) (GBT 88—1085)	. 结构简单,但受力较 小、而且不适用于商速 场合	

# 2. 轴上零件的周向固定

轴上零件的周向固定大多采用键联接、花键联接、销联接、紧定螺钉联接、过盈联接等形式(图 13.2),详见第 16 章。



(a) 健康接 (b) 花鹽麻接 (c) 排廠接 (d) 紫光纖紅麻接 (c) 紅龍麻接

图 13.2 轴上零件的周向固定



# 13.2.3 提高轴疲劳强度的措施

轴和轴上零件的结构工艺及轴上零件的安装布置等对轴的强度有很大影响,所以应充分考虑这些方面,以提高轴的承载能力,减小轴的尺寸和机器的质量,降低制造成本。

合理布置轴上的零件可以改善轴的受力状况。例如、图 13.3 所示为起重机卷筒的两种布置方案。图 13.3 (a) 所示结构中,大齿轮和卷筒联成一体,转矩经大齿轮直接传给卷筒、故卷筒轴只受弯矩而不传递转矩,在起重相同载倚 W 时,轴的直径可小于图 13.3 (b) 所示的结构。再如,当动力从两轮输出时,为了减小轴上载荷,应将输入轮布置在中间,如 图 13.4 (a) 所示,此时轴的最大转矩为 T,;而在图 13.4 (b) 所示的布置方案中,轴的最大转矩为 T,+T.

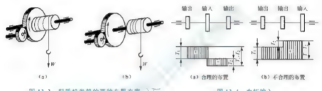


图 13.3 起重机卷筒的两种布置方案 八 图 13.4 力矩输入

政善轴的受力状况的另一个重要方面就是减小应力集中。合金钢对应力集中比较敏感,尤需注意。

零件戲面发生突然变化的地方都会产生应方集中现象。因此对阶梯轴来说, 应在截面尺寸变化处采用圆角过渡, 而且圆角半径不宜过小, 并尽量避免在轴上 (特别是应力大的部位) 开横礼, 切口或凹槽。必须开横孔时, 孔边要倒圆, 在重要的结构中, 可采用卸载槽 B[图 13.5 (a)]、过渡肩环[图 13.5 (b)]或凹切圆角[图 13.5 (c)], 增大轴肩圆角半径,以减小局部应力。在轮毂上做出卸载槽 B[图 13.5 (d)], 也能緩小过盈配合外的局部应力。



图 13.5 减小应力集中的措施

# 13.2.4 轴的结构工艺性

为了便于切削加 1. 轴的形状应简单,阶梯数尽可能少。轴上有需磨削的轴段或需切 削螺纹时,应相应留有砂轮越程槽或退刀槽(图13.6);轴上各处的圆角半径、砂轮越程 槽, 银刀槽及倒角等尺寸尽可能分别相 同:各轴段上的键槽应并在同一母线上 (图 13.7),以减少加工装夹的次数:与 滚动轴承、联轴器等标准件配合的轴领 直径应取相应的标准值: 为了便于装配 零件, 轴端应加工成 45°倒角 (图 13.8)。 并去毛刺。

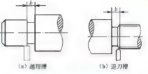
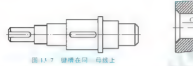
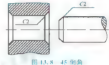


图 13.6 砂轮越程槽和加工螺纹银刀槽





#### 13. 3 轴的强度计算

轴的强度计算应根据轴的承载情况,采用相应的计算方法。常见的轴的强度计算方法 有以下两种。

#### 13, 3, 1 按扭转强度计算



成加格工具、产量10、以外支持工程10、工程11、第一基四、1、42、1、2、2、2、数由 形针引, 2 但, 在设计转轴结构之前,轴承间的距离尚未确定,还不知道支承反力的 作用点,不能确定弯矩的大小及分布情况,因而不能按轴所受的实际载荷确定直径。所以 设计时,具能先按转矩或用类比法初步估算轴的直径(这样求出的直径具能作为仅受扭矩 的那段轴的最小直径),并以此为基础进行轴的结构设计,定出轴的全部直径尺寸,最后 校核轴的强度,

对干只传递转矩的圆截面轴, 其扭转强度条件为

$$\tau = \frac{T}{W_{T}} = \frac{9.55 \times 10^{\circ} P}{0.2d^{3} n} \le [\tau]$$
 (13 - 1)

式中 t 轴的扭转切应力 (MPa);

T---轴传递的转矩 (N⋅mm);

 $W_1$  轴的抗扭截面系数 (mm<sup>3</sup>), 对圆截面轴,  $W_1$   $\pi d$   $\approx 0.2d$ ;

P---轴传递的功率 (kW);

d---轴的直径 (mm);

n 轴的转速 (r/min):

[7] 材料的许用扭转切应力 (MPa)。

对, 机传函轮等 天保美产集 7轮轴, 远可用点 · 1 。 私步措等 每的方径

适当减小轴的许用扭转切应力 [r] (表 13.5),以补偿弯矩对轴的影响。将减小后的许用应力代入式 (13-1),并改写为

$$d \geqslant \sqrt[4]{9.55 \times 10^6} \sqrt[4]{P} - C \sqrt[4]{P}$$

$$(13-2)$$

式中 C--由轴的材料和承载情况确定的系数,见表 13.5。

#### 表 13.5 轴常用材料的「7] 信和 C 值

轴的材料	Q235, 20	Q275, 35	45	40Cr, 35SiMn
[τ] /MPa	15~25	20~35	25~45	35~55
C	149~126	135~112	126~103	112~97

注: 当作用在轴上的弯矩比转矩小或只传递转矩时, C 取较小值; 否则取较大值。

此外,也可采用经验公式估算轴的直径。例如,在一般减速器中,高速输入轴的直径 可按与其相联的电动机轴的直径 D 估算,d=(0.8-1.2) D;各级低速轴的轴径可按同级齿轮中心距 a 估算,d=(0.3-0.4) a。初定的最小直径还要与相配零件(如带轮、联轴器)的孔径一致,标准零件的孔径可从石关手册中查出。

# 13.3.2 按弯扭合成强度计算

当轴的结构设计完成后,外载荷和支承反力的作用位置即可确定,由此可作轴的受力 分析及绘制查证图和扣短图,此供即可按查相合成强度条件对轴进行强度转移计算。

对于一般制制的轴,在受弯矩和扭矩共同作用时,可用第三强度理论(即最大切应力理论)求出危险截面的当量应力。, 比磺胺条件为

$$\sigma_{c} = \sqrt{\sigma_{c}^{2} + 4\tau^{2}} \leqslant \lceil \sigma_{b} \rceil \tag{13-3}$$

式中 σ. — 危险截面上弯矩 M 产生的弯曲应力 (MPa);

→ 扭矩 T 产生的扭转切应力 (MPa);

「の。 ] ――軸的许用弯曲应力 (MPa)。

对于直径为 d 的圆轴。有

$$\sigma_{b} = \frac{M}{W} = \frac{M}{\pi d^{3}/32} \approx \frac{M}{0.1 d^{3}}$$

$$\tau = \frac{T}{W} = \frac{T}{2W} = \frac{T}{0.2 d}$$

式中 W——轴的抗弯截面系数 (mm3);

W<sub>T</sub>——轴的抗扭截面系数 (mm³)。

将σ,和τ值代人式(13-3),得强度条件公式

$$\sigma_{c} = \sqrt{\left(\frac{M}{W}\right)^{2} + 4\left(\frac{T}{2W}\right)^{2}} = \frac{1}{W} \sqrt{M^{2} + T^{2}} \leqslant \left[\sigma_{b}\right]$$
(13 - 4)

由于·般转轴的弯曲应力为对称循环变应力。而扭转切应力的循环特性与弯曲应力往往不同、考虑两者循环特性不同的影响。将式(13 4)中的转矩 T 乘以折合系数α,即

$$\sigma_{c} = \frac{M_{c}}{W} = \frac{1}{0.1d^{3}} \sqrt{M^{2} + (\alpha T)^{2}} \leqslant \left[\sigma_{-1b}\right]$$

$$(13-5)$$

土中

 $M_{\bullet}$  — 当量弯矩  $(N \cdot mm)$ ,  $M_{\bullet} = \sqrt{M^2 + (\alpha T)^2}$ ;

lpha 根据转矩性质而定的折合系数(对不变的转矩,取  $lpha= \overline{\left[\sigma_{-1b}\right]} \approx \overline{\left[\sigma_{+1b}\right]}$ 

0.3. "特矩脉动变化时 (如轴单向运转)、取 $\alpha = \begin{bmatrix} \sigma & \text{In} \\ \sigma & \end{bmatrix} \approx 0.6$ , 对于頻繁正反转的轴、 $\tau$  可視为对称循环变应力、取 $\alpha = 1$ , 若 相矩的变化规律不清楚。一般按脉动循环处理,取 $\alpha = 0.6$ );

[σ-]、[σ,]、[σ,] — 対称循环、脉动循环及静应力状态下的许用弯曲应力 (MPa), 见表13.6。

表 13.6 轴的许用弯曲应力

(单位: MPa)

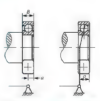
	44.	1010 did 10110 -0 lm	14.7	Colored transfer
材 料	$\sigma_{\rm s}$	[ <b>σ</b> +16 ]	[ Earl	[ G-16 ]
	100	130	70	40
碳素钢	500	170 ( 1	1 75	45
<b>10</b> 代 原、175	600	200	95	55
	700	280	110	65
	800	₹ \ 270.	130	75
合金钢	900	300	140	80
	1000	330	150	90
铸钢	100.	100	1 50	30
इन्द्र इन्द्र	500	120	70	40

对轴进行弯扭合成强度计算时,需对轴进行受力分析,求出轴所受的弯矩和转矩。所以,用弯扭合成强度等件校核轴的一般步骤如下。

- - (2) 作水平面受力图及弯矩 Mal图 下图 (c)、下图 (d)。
- (3) 作垂直面受力图及弯矩 M、图[下图 (e)、 下图 (f)]。
  - (4) 作合成弯矩 M 图  $(M \sqrt{M_{\rm H} + M_{\rm V}})$  [下图 (g)]。
  - (5) 作转矩 T 图[下图 (h)]。
- (6) 作当量弯矩 M 图 (M<sub>c</sub> = √M+ (aT)<sup>2</sup>) [下图 (i)]。

#### (7) 计算强度。

① 确定危险截面。根据弯矩、扭矩最大或弯矩、 扭矩较大和相对尺寸较小的原则选一个或多个危险 截面。



(a)向心轴承 (b) 角接触轴承 图 13.9 轴的支反力作用点

② 按式 (13 5) 强度条件校核危险截面的强度。

[例 13-1] 模块四图所示的带式输送机传动简图、试设计其中单级斜齿网柱齿轮减速器的输出轴II轴。根据例 9 1 设计,已知该轴输入功率 P 2. 25kW. 转速 n 95. 7r min,传递的转矩 T 221. 53N·m; 根据例 11 2 设计,已知斜齿圆柱齿轮传动的分度圆直径d\_206.66mm,齿宽 b 41mm. 螺旋角 β 14.59°, 右旋。其他条件与例 9 1 相同。

#### 解:设计见下表。

	结果		
1. 佔額爾林 600MPa, 會 所求故相為,會 樹,故使與 海的輔那外的結門及 2. 納與機關 (1) 報與關聯 (1) 報與關聯 (2) 初以 (2) 初以 (2) 初以	材料, 45 销止火 σ <sub>B</sub> =600MP <sub>B</sub> LT7 授弹性套柱销取 轴器 T <sub>n</sub> =560N·m d=40mm L 81mm		
轴的位置	九径和 长度 mm	说明	
	$d_1 = 40$	与联轴器内孔直径一致	$d_1 = 40 \text{mm}$
装联轴器段 	l -82	已知联轴器与轴配合部分长度 L=84mm, 为保证轴 端挡阀能压紧联轴器, 此轴段长度应略小 下联轴器轮毂 宽度, 故取长度为 4=L-2= (84-2) mm 82mm	/ -82mm
	d <sub>□</sub> = 46	为满足联轴器的轴向固定要求而设一轴肩. 由表 $13.4$ 知、定位轴肩高度 $h=(0.07\sim0.1)$ $d_1=[0.07\sim0.1)$ $\times 40]$ mm= $(2.8\sim4)$ mm、取 $h=3$ mm、赦 $d_1=(40+2\times3)$ mm= $46$ mm	$d_{\parallel} = 46 \mathrm{mm}$
装左轴承 端盖段 Ⅱ	<i>ξ</i> <sub>π</sub> = 50	此段长度包括两部分,为便于轴承端盖的拆装及	l <sub>0</sub> =50 <b>mm</b>

续表

	结果		
轴的位置	直径和 长度/mm	说明	
装左	d <sub>Ⅲ</sub> -50	掛納汞養汞受径向力和轴向力,故选用角接触球轴 汞、为便于从左端旋排、轴水阀在位稍大于左轴水端 蓝酸轴径,并符合滚动轴承东市内径,故取轴径为 $d_0=(46+2\times2)$ $rum=50$ mm,初定轴 汞化 $2$ 0 $rum=5$ 00mm×90mm×20mm	d <sub>II</sub> - 50mm   角接触球轴承7210A6
轴承段Ⅲ	I <sub>iii</sub> 17	此軸段长度包括四部分,軸承宽度 $B-20mm$ : 号 虑到箱体的跨造误差,装配时留有余地,轴承右端 由与箱体内壁的距离为 $5-10mm$ . 取 $5mm$ : 箱体内 雙 与	$l_{\eta}=47\mathrm{mm}$
N. 44 an	dn -54	考虑齿轮从左端装人方便,齿轮孔径应大于左轴 承段轴径,取 $d_{\rm B}=(50\cdot 2\times 2)$ num $-51$ num	d <sub>K</sub> 54mm
<b></b> 价轮段 Ⅰ\	l <sub>B</sub> :39	已知海轮轮毂宽度为6.—11mm. 为保证会简能压紧海轮、此轴段长度应略小于齿轮轮毂宽度、故取长度 /s.: 6—2 ~ (41—2) mm s <sup>0</sup> mm	$l_n = 39 \text{mm}$
轴环段 V	$d_{\gamma} = 64$	複乾有端用釉环定位、核齿轮段轴径 $d$ 5 mm. 很知不成度 $h=(0.07-0.4)^2dx=[0.07-0.1)$ x54] mm (3.78-5.1) mm. 取 $h$ 5 mm. 故 $d_s=(54+2\times5)$ mm. $q_s=0.04$ mm	$d_V = 64$ mm
	1, =12	轴环宽度 b=1.4h= (1.4×5) mm=7mm, 取 l <sub>V</sub> =b=12mm	$t_{\rm V}=12{ m mm}$
右端轴 承段	d <sub>N</sub> =50	Ⅲ段和Ⅵ段轴上轴承相同,均为7210AC,故轴径相同	$d_{\rm M} = 50 \rm mm$
VI	$t_{ij} = 33$	齿轮相对于轴承对称布置,故其长度 $l_{\rm H}=B+5+20-b=(20+5+20-12)$ mm=33mm	$t_{\rm N} = 33 \mathrm{mm}$
齿轮及联 段为键 16× 2003)。为6 合为 H7/k6 H7/m6。 (4) 其他	32 (GB/T) 录证配合良好 ;滚动轴币 2尺寸。 便,轴上轴质	閉定。 采用 A 型普通平键:按轴径及轮毂宽度套手册。 齿轮 (096—2003);联轴器段为键 12×70 (GB/T 1096— · 选择货格与轴的配合为 H7/τ6;联轴器与轴的配 与轴的周向定位	

(1) 轴传递的转矩。

结果

计算及说明 /\_118.3 (d) Mc 11 42600 Mcv: 13200 (f) M(v)=45200 (g) (h) Mez 148300 Me 134700

轴的载荷分析 T 224.53N·m

(2) 求轴上齿轮的作用力。

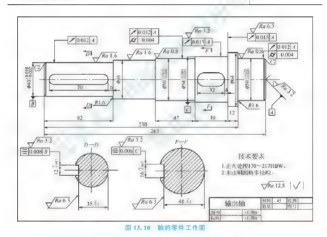
T-224.53N · m

21. 管工 24. 四	£+ ■
计算及说明	结果
齿轮上的圆周力	
$F_1 = \frac{2T}{d_0} = \frac{2 \times 224530}{206,66} \text{N} \approx 2173 \text{N}$	$F \approx 2173N$
齿轮上的径向力	D . 0454
$F_{*} = \frac{F_{*} \tan a_{*}}{\cos \beta} = \frac{2173 \times \tan 20^{\circ}}{\cos 14.59^{\circ}} \text{N} \approx 817 \text{N}$	F,≈817N
齿轮上的轴向力	F.≈566N
$F_a = F_c \tan \beta = (2173 \times \tan 14.59^\circ) \text{ N} \approx 566 \text{ N}$	
圆周力、径向力和轴向力的方向如上图 (b) 所示。	
(3) 确定轴的跨距。	
由设计手册查得 7210 AC 型轴承的 a 值为 26.3mm、联轴器力作用点 与左	
端轴承支反力作用点的距离为 $l_1 = L_1/2 + l_1 + a = (84/2 + 50 + 26.3)$ mm = 118.3 mm,	
左、有轴承的支反力作用点至齿轮力作用点的距离皆为	$l_1 = 118.3 \text{mm}$
$l_z = l_z = b_z/2 + l_1 + l_0 - a = (41/2 + 12 + 33 - 26, 3)$ mm = 39. 2mm	
1. 按弯相合成应力校核轴的强度	l l. 39, 2mm
(1) 作轴的空间受力简图[上图 (b)]。	
(2) 作水平面受力图及弯矩 M <sub>1</sub> 图[上图 (c)、上图 kd)]。	
水平面支反力	
$F_{111} = F_{101} = \frac{F}{2}$ (2173 2) N \approx 1087 N	$F_{\rm BH} = F_{\rm DH} \approx 1087 \text{N}$
機面 C 处弯矩 M <sub>H</sub> − F <sub>(H</sub> l − F <sub>(H</sub> l − (1087 · 30, 2) N · mm≈12.6 × 10 N · mm	M <sub>c II</sub> ≈42.6×10 <sup>3</sup> N • mn
M H - F (H L - F (H L - C (108) + 35.2) V・mm ~ 12.5 × 10 V・mm ~ (3) 作垂直面受力圏及弯矩 M (割   图 (c) 、[图 (f)]、	
垂直面支反力	
al de la	
$F_{\cdots} = \frac{F \times \frac{-\epsilon}{2} + F_{+} \times l}{2}$	$F_{\rm DV} \approx 337 \rm N$
$F_{\text{ev}} = \frac{\frac{d_1}{3} F_{,  \times  l}}{\frac{1}{2} I_{,  t} + I_{,  t}} $ $= \frac{566 \times \frac{206.66}{2} - 817 \times 39.2}{39.2 + 39.2} $ $= 337N$	
$566 \times \frac{206.66}{2} - 817 \times 39.2$	
39, 2+39, 2	
$F_{\text{BV}} = F_{\text{r}} + F_{\text{DV}} = (817 + 337) \text{ N} \approx 1154 \text{ N}$	F <sub>sv</sub> - 1154N
截面 C 左边弯矩	
$M_{\text{cv.}} = F_{\text{BV}} l_2 = (1154 \times 39.2) \text{ N} \cdot \text{mm} \approx 45.2 \times 10^3 \text{ N} \cdot \text{mm}$	M <sub>CV1</sub> ≈45. 2×10 <sup>3</sup> N • mm
截面 C 右边弯矩	
$M_{\text{CV2}} = F_{\text{DV}} l_3 = (337 \times 39.2) \text{ N} \cdot \text{mm} \approx 13.2 \times 10^3 \text{ N} \cdot \text{mm}$	M <sub>CV2</sub> ≈13. 2×10 <sup>5</sup> N • mr
(4) 作合成弯矩 M图[上图 (g)]。	
截面 C 左边弯矩	
$M_{\rm Cl} = \sqrt{M_{\rm CH}^2 + M_{\rm CV1}^2} = \sqrt{(42.6 \times 10^2)^2 + (45.2 \times 10^3)^2 \text{ N} \cdot \text{m}}$	M <sub>c1</sub> ≈62. 1×10 <sup>4</sup> N • mm
≈62. 1×10 <sup>3</sup> N • mm	
裁面 C 右边弯矩	M <sub>c2</sub> ≈44, 6×10 <sup>3</sup> N • mm
$M_{\rm c.} = \sqrt{M_{\rm CH}^2 + M_{\rm CV}^2} = \sqrt{(42.6 \times 10^3)^2 + (13.2 \times 10^3)^2} \mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$	M <sub>€2</sub> ~44. 6 × 10 N * mm
≈44.6×10 <sup>3</sup> N • mm	
(5) 作转矩 T 图[ 上图 (h) ]。	
$T = 224.53 \times 10^{3} \mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$	
(6) 作当量弯矩 M。图[ 上图 (i) ]。	
因轴单向运转,取系数 α≈0.6,轴各截面的当量弯矩为	





	PK 12
计算及说明	结果
$M_{\rm s1}$ $\alpha T$ (0.6×224.53×10 <sup>3</sup> ) N• mm≈134.7×10 <sup>3</sup> N• mm	$M_{el} \approx 134.7 \times 10^{3} \text{N} \cdot \text{mm}$
$M_{el} = \sqrt{M_{C1}^2 + (\alpha T)^2} = \sqrt{(62.1 \times 10^3)^2 + (0.6 \times 224.53 \times 10^3)^2} \text{ N} \cdot \text{mm}$	$M_{c2} \approx 148.3 \times 10^3 \mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$
$\approx 148.3 \times 10^{4} \mathrm{N \cdot mm}$ $M_{c3} = \sqrt{M_{C2}^{2} + (\alpha T)^{2}} = M_{C2} = 44.6 \times 10^{2} \mathrm{N \cdot mm}$	$M_{cs} = 44.6 \times 10^{8} \mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$
(7) 按当量弯矩校核轴的强度。	
由上图 (1) 可见, 截面 $C$ 处当量弯矩最大, 故应对此校核。由表 $13.6$ 查得, 对于 $45$ 锅, $\sigma_B=600$ MPa, $[\sigma_{-1h}]=55$ MPa, 故接式 $(13-5)$ 得	$[\sigma_{-1b}] = 55 MPa$
$\sigma_{\mathrm{c}} = \frac{M_{\mathrm{r}}}{0.1\mathrm{d}^3} = \frac{148.3 \times 10^4}{0.1 \times 54^3} \mathrm{MPa} \approx 9.42 \mathrm{MPa} < \left[\sigma_{-1b}\right]$	σ.≈9.42MPa
故轴的强度满足。	
5. 绘制轴的零件工作图 (图 13.10)	



# 13.4 轴的刚度计算

轴受弯矩作用会产生弯曲变形 [图 13.11 (a)],受扭矩作用会产生扭转变形 [图 13.11 (b)]。如果轴的刚度不够,就会影响轴的正常工作。例如,电动机转子轴的挠度过大,会改变转子与定子的间隙而影响电动机的性能;机床主轴的刚度不够,将影响加工精度。因此,为了使轴不致因刚度不够而变形失效,对轴的刚度要求比较高时,需进行刚度校核计算。

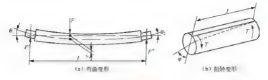


图 13.11 轴的变形

#### 1. 弯曲刚度计算

弯曲刚度计算用来限制弯曲变形量,其变形量用挠度 $\nu$ 和转角 $\theta$ 来表示,弯曲刚度条件为

表 13.7 轴的许用挠度和许用转角

变形种类	适用场合	许用值	变形神类	适用场合	许用值
	般用途的轴	(0.0003~0.0005) [		滑动轴承	≤0.001
	刚度要求较高的轴	* 0 00027	We on	向心球轴承	5 ), (), <sup>r</sup>
	感应电动机轴	√. ≤0.1∆	· 许用 转角 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	尚心球轴承	≤0.05
许用	安装齿轮的轴	(0, 0] ~ 0, 05) m		圆柱滚子轴承	< 0.0025
挠度	安装蜗轮的轴	(0,02~0,05) m		圆锥滚子轴承	< 0,0016
[y] /mm	1— 支承间跨距: Δ— 应动机定子与转子间的空隙; m. — 齿轮法面模数;		Y	安装齿轮处轴的截面	0.001~0.002
			每米长的 许用扭转角	一般传动	0.5~1
				较精密的传动	0.25~0.5
	m蜗轮模数		[φ]/(°/m)	重要传动	<0.25

计算轴在弯矩作用下产生的挠度 y 和转角θ的方法很多。在"材料力学"课程中已研究过两种;①按挠度曲线的近似微分方程式积分求解;②变形能法。

#### 2、扭转刚度计算

扭转刚度计算用来限制扭转变形量,其变形量用扭转角 $\varphi$ 来表示、扭转刚度条件为  $\varphi \leq \lceil \varphi \rceil$  (13-7

式中  $[\phi]$  — 每米长的许用扭转角  $(^{\circ}/m)$ , 见表 13.7。

# 13.5 轴的临界转速简介

该节为选学内容, 请读者扫描二维码自行参考学习。

【参考图文】

13	-1	填	容	ാ

	(1) 工作中只受弯矩不传递转矩的轴称为	轴; 只传递转矩不变	と弯矩的轴科
为_			
	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 -for 12 21 20 35	

- (2) 轴肩或轴环是一种常用的 承受较大的 等特点。
  - (3) 为便于零件的装拆、定位。一般机械中的轴多设计成
  - (4) 在轴的初步计算中,轴的直径是按 初步确定的。
  - (5) 需切削螺纹的轴段应留有螺纹退刀槽, 其主要目的是

#### 13-2 选择题

- (1) 自行车的前轴是
  - A. 转动的心轴 B. 转轴

(). 固定心轴

(2) 当轴上安装的零件要承受轴向力时,采用 进行轴向固定,所能承受的轴向力 校大. B. 紧定螺钉 C. 弹性挡圈

A. 圆螺母

(3) 按初估轴直径公式  $d \geq C \sqrt{\frac{P}{n}}$  计算出的直径、通常作为阶梯轴的\_\_\_\_\_尺寸。

A. 最大处直径

B. 中间段直径

C. 最小处直径

D. 危险裁面处直径

(1) 增大轴在稻面变化处的过渡圆角半径,可以

A. 使零件的轴向定位比较可靠

B. 减小应力集中,提高轴的疲劳强度

C. 使轴的加工方便

(5) 经资租会或计算轴的强度时, 当哥蛮矩  $M = \sqrt{M + (aT)}$ , 式中  $a \neq b$  3 了 考虑 扭矩 T 与 弯矩 M 产生的 应力

A. 方向不同

B. 循环特性可能不同

C. 类型不同

D. 位置不同

#### 13-3 思考题

- (1) 如何选用轴的材料?
- (2) 轴的结构设计应考虑哪几个方面的问题?
- (3) 轴上最常用的轴向固定的结构是什么?
- (4) 带式输送机减速器中,高速轴的直径大还 是低速轴的直径大? 为什么?
- (5) 计算转轴疲劳强度时, 为什么要在计算公 式中的扭矩前乘以系数 0?

#### 13-4 分析计算题

(1) 在图 13.12 所示的齿轮减速器中。已知电 动机的转速 n=1440 r/min. 传递的功率 P=5.5kW, 轴材料的许用应力  $[\tau] = 40MPa$ 。试确定

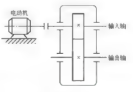


图 13, 12 顧 13-4 (1) 图

减速器输入轴的最小直径。

- (2) 已知转动轴直径 d 35mm, 转速 n 1440r/min, 如果不允许轴上的扭转切应力 超过 50MPa, 液轴能传递多大功率?
  - (3) 指出图 13.13 中轴的结构不合理的地方。

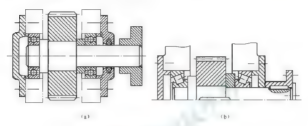


图 13.13 题 13 六小(3) 图

(4) 图 13.14 所示为轴及轴上的零部件。试分析确定轴上零部件的装配方案。

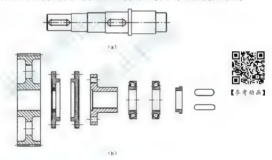


图 13.14 題 13-4 (4) 图

提示:本章其他设计习题见模块六实测项目任务书。

# 第14章

# 轴承



本章主要介绍滚动轴承的结构、类型和代号;滚动轴承的类型选择;滚动轴承的失效 形式和计算准则;滚动轴承的寿命计算;滚动轴承的组合设计;滑动轴承的类型、结构、 材料、润滑剂和润滑装置;非液体摩擦滑动轴承的设计计算。

#### ◆ 数学·目标

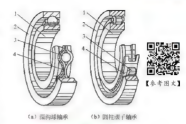
- 1. 熟悉滚动轴承的结构、基型和代号。
- 2. 能正确选择滚动轴承的类型。并掌握滚动轴承寿命的计算方法。
- 3, 根据外裁荷、结构等要求,能进行滚动轴承组合设计。
- 1. 了解滑动轴承的主要娄型与结构, 润滑与润滑装置, 轴承的材料和洗择。
- 5. 掌握非液体摩擦向心滑动轴承的设计计算。

網示 []本《京京通知》(《古书》、中写》) (《)、东南《、《)》(《)、代名》(《)、代 根据针、作计表 []、优于查书》、由示"(字)、"《学》》()、"《)等为《]、《)、"《)。(日 滚动摩擦轴承《简称滚动轴承》两大类

# 14.1 滚动轴承的结构、类型和代号

# 14.1.1 滚动轴承的结构

滚动轴承的基本结构如图 14.1 所示,由内圆 1、外圆 2、滚动体 3 和保持架 4 组成 内圆装在轴颈上,外圈装在轴承座孔内,通常外圈固定,内圈随轴回转。但也有外圈回转、 内阁不转或内, 外阁分别按不同 转谏回转等情况。如汽车车轮的 专承轴承, 外關专承在车轮轮帮 的内孔中,随车轮一起转动,而 内圈与固定在车架上的半轴套配 合、为不动圈。内、外圈上一般 制有弧形滚道。以限制滚动体的 轴向移动, 并可减小滚动体与 内, 外圈上的接触应力, 工作时 滚动体沿着内、外圈滚道间滚 动。滚动体是滚动轴承中不可缺 少的重要元件, 使相对运动表面 间的滑动摩擦 少为滚动摩擦。滚



1—內阁:2—外阁:3—滚动体:1—保持架 图 14 1 滚动轴承的基本结构

动体分为球和滚子两类,滚子的形状有圆柱滚子、圆锥滚子、滚针和球面滚子等, 如图 14.2 所示。保持架的作用是使滚动体均匀地隔开、防止运转时滚动体间彼此接 触, 以减少滚动体的摩擦和磨损,



在某些情况下,滚动轴承可以没有内圈、外圈或保持架,此时轴颈或轴承座起到内圈 或外圈的作用,此时的工作表面应具有相应的硬度和强度,但不能没有滚动体。除以上四

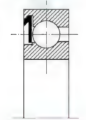


图 14.3 滚动轴承的特殊结构

个基本元件外,滚动轴承还可以增加其他特殊零件, 如图 14.3所示, 在轴承的一面加有防尘罩。

轴承的内, 外圈和滚动体一般用强度高, 耐磨性 好的轴承钢制造,常用牌号有滚动轴承钢 GCr9、 GCr15、GCr15SiMn 等,经过热处理后,硬度一般可 法 60~65 HRC, 工作表面需经磨削, 抛光, 由于一般 轴承的这些元件都经过150℃的回火处理,所以通常当 轴承的工作温度不高于120℃时,零件的硬度不会降 低、保持架有冲压式和实体式两种形式。冲压式保持 架 一般用低碳钢冲压后经铆接或焊接而成, 与滚动体 间有较大的间隙; 实体式保持架常用铜合金、铝合金、 酚醛胶布或塑料等制成, 有较好的定心

准确度

滚动轴承是标准件,由专门的轴承工厂成批生产,所以成本低,洗用和 更换都很方便。与滑动轴承相比,滚动轴承以滚动摩擦代替了滑动摩擦,具 有摩擦阻力小、起动灵活、效率高、润滑与维护方便等优点,并且能在较广



泛的载荷、转速和工作温度范围内工作,因此,滚动轴承得到了广泛应用。但滚动轴承承 受冲击载荷的能力较差,高速重载时噪声大、寿命较低,小批量生产特殊滚动轴承时成本 较高,径向外廊尺寸较大。

# 14.1.2 滚动轴承的主要类型

滚动轴承的类型繁多,有多种分类方法、通常按滚动体形状、公称接触角或承受载荷的方向及调心性能等进行分类。

#### 1. 按滚动体形状分类

按滚动体形状的不同,可将滚动轴承分为球轴承和滚子轴承两类。球轴承是指滚动体 的形状为球形;滚子轴承是指滚动体的形状为滚子。

#### 2, 按公称接触角或承受载荷的方向分类

轴承种类	向心轴承 (主要承受径向载荷)		推力轴承 (主要承受轴向载荷)	
神外件级	径向接触	向心角接触	推力角接触	轴向接触
公称接触角α	α=0° _1.7	\ \0°<α≤45°	\$5° €a≤90°	a=90°
[制例]	0.0			α-90

表 14.1 滚动轴承及其公称接触角

# 

图 14.4 调心轴承的调心特性

#### 3. 特调心性能分类

由于安装误差或轴的变形等原因、轴承内外圈中心线会发生相对倾斜。偏斜角 0 较大时,会影响轴承正常运转,故应采用调心轴承。调心轴承水侧器灌的表面是球面,能自动补偿两滚道轴心线的角偏差。从而保证轴承正常工作,如图14.4 所示。轴承按照工作时能否调心,可以分为刚性轴承(轴承的内外圈轴线之间的允许偏斜角役人)对两种。

常用滚动轴承的类型、结构、代号及特性见表 14.2。

表 14.2 常用滚动轴承的类型、结构、代号及特件

类型	代号	图例	承受载 荷方向	极限转速	特性和应用
■	1		1	ф	主要承受径向载荷, 也可同时承受少量的双 向轴向载荷,外幽激强 为球面,且有自动四心 性能、允许内圈(轴) 对外圈(外壳)轴线偏 等量≤°~3°。适用于 弯曲刚度小的轴
湖心滚子轴承	2			低	用于承受径向载荷。 其承载能力比调心绿铂 东强、也能承受少务圈。 这为球面,具有两心性能。 允许内圈对外圈辆 缆偏斜量「1.5°~2.5°。 适用于弯曲刚度小的轴
推力调心滚子轴承	2			И	承受轴向裁荷为主的 径向、轴向联合 截 67。 外附滚道为球击。调心 性能好。常用下水轮机 轴和起面机转盘等重型 机械部件中
网锥滚子 轴承	3	C	<b>A</b>	ф	能承受较大的径向截 債和單同體向穀商。內 外圈可分离。故可在安 該叫到整體承諮假。 前成 好使用、对 称安 基 适用 子转速 不太 高、剛性較大的軸
排力 球轴承	5	(a) #PA	ļ	低	单间推力操输或图 (a)



¥.	机械设计基础(第2版)	**********
----	-------------	------------

类型	代号	图例	承受载 荷方向	极限 转速	特性和应用
推力球轴承	5	(b) 双向	1	低	单向推示 经单向和任金 (a) 只使不断的 化水子 医内侧 化水子 医内侧 的 化水子 医内侧 的 化二二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基
深沟球轴承	6			٨	也可同时乘受少量的水 可執可载荷 摩擦阻力 小、极限转惠高、结构 简单、价格低廉、应用 最广泛
角接触球轴承	7			高	能同时承受径向裁查 与单向轴向载荷。接触 角 a ft 15°、27°和 10 种 通常或对使用,承 练 安 被 置便 经 商、同时承受 向 和 都 向 教 荷 的 场 合
推力圆柱 滚子轴承	8		1	低	只能承受单向轴向却对 荷,承载能力比推力对轴承强得多,不允许和 被债券。适用于轴心的 债件大而不需要调心的 场合

续表

类型	代号	图 例	承受载 荷方向	极限转速	特性和应用
内爾无門 边關柱滚 子轴承	NU		†	鸬	只能乐要 径向裁传,不能疾受他向裁侍,承的疾受他的他们同时同时同时,允其是强。内 尤其是强。内 的
滚针轴承	NΛ			彽	注能承受径向裁句。 不能承受納向裁例。 或能力强。所以不能是,例如可分 高、价格值使。常用可子 转速较低而径向尺寸受 限制的场合

# 14. 1. 3 滚动轴承代号

表 14.3 滚动轴承代号的构成

前置 代号		1	基本代码	5						后置代·	号			
İ	ħ	四	75		_		密封和	Ast.						
轴承公			系列 号			内部	和防尘与	持架工	轴承零	公差	游	SN.	振动及噪声	其
轴承分部件代号	类型代号	寛度系列	直径系列	1	서 조 근 를	内部结构代号	与外部形状	保持架及其材料代号	件材料代	公差等级代号	游歐代号	置 代 号	<b>入噪声代号</b>	其他代号
,		代号	代号				XX   代号	号	号				,	

### 1. 前置代号

前置代号用字母来表示轴承分部件,代号及含义见表14.4。

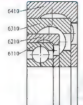
表 14.4 滚动轴承前置代号及含义

代号	含义	示例
L	可分离轴承的可分离内周或外侧	LN207
K	滚子和保持架组件	K81107
R	不带可分离内圈或外圈的组件	RNU207, NU 表示内侧无挡边侧柱滚子轴承

#### 2. 基本代号



ボガロ内は57十代りに相当代りにおし、人力の子単で型。157~1、42、42) 尺寸系列代号和内径代数組成。



(2) 大家列代号。尺寸系列代号由两位数字组成 (1) 大数字表示宽度系列 (向心轴承) 或高度系列 (南心轴承) 或高度系列 (韓力轴承); 后一位数字表示直径系列。宽度系列或高度系列是指结构、内径和外径都相同的轴承。在宽度或高度方面的变化系列。当宽度系列代号为"0"时可略,不标、例述指达构相同、内径相同的轴承不在外径,影响和从图像,是一个

图 14.5 各直径系列轴承的尺寸对比

径方面的变化系列,即对同一类型的轴承,相同的内径可以有不同的外径和不同的宽度。各直径系列轴承

的尺寸对比如图 14.5 所示。常用的向心轴承和推力轴承的尺寸系列代号见表 14.5。

表 14.5 常用的向心轴承和推力轴承的尺寸系列代号

				向心	轴承					推力	的轴承	
					高度系列代号							
直径系列 代号	8	0	1	2	3	4	5	6	7	9	1	2
103	特窄	窄	正常	宽		特	宽		特低	低	正常	正常
	尺寸系列代号											
7 (超特轻)	_	_	17	_	37	-	-			-	-	
8 (超轻)	-	08	18	28	38	48	58	68	- 1	_	- 1	_
9 (超轻)	_	09	19	29	39	49	59	69	_	_	-	_
0 (特轻)	-	0.0	10	20	30	40	50	60	70	90	10	_
1 (特轻)	_	01	11	21	31	41	51	61	71	91	11	_
2 (轻)	82	02	12	22	32	42	52	62	72	92	12	22
3 (中)	83	03	13	23	33	_	—	_	73	93	13	23
4 (重)		04		24					74	94	14	24
5 (特重)		_	_	_		l —	_	_		95	-	-

#### (3) 内径代号。内径代号表示轴承内径的大小。用数字表示。表示方法见表 14.6。

表 14.6	滚动轴承	

轴承公	称内径/mm	内径代号	示例		
0.6~10 (非整数)		用公称直径毫米数直接表示。 在其与尺寸系列代号之间用 "/"分开	深沟球轴承 517/0.6 d 0.6mm 深沟球轴承 518/2.5 d-2.5mm		
1~9	) (整数)	用公称直径毫米数直接表示、 对深沟及角接触球轴承直径系 列7、8、9,内径与尺寸系列代 号之间用"/"分开	深沟球轴承 625 d=5mm 深沟球轴承 618/5 d=5mm 角接触球轴承 707 d=7mm 角接触球轴承 719/7 d=7m		
	10	00	深沟球轴承 6200 d=10mm		
10 10	12	01	调心球轴承 1201 d=12mm		
10~17	15	02	圆柱滚子轴承 NU202 d=15mr		
	17	03	推力球轴承 51103 d=17mm		
20~480 (2)	2, 28, 32 除外)	公称直径除以下的商数、商数为个企数一端在商数左边加"0"。如 "a"	調心滚子输承 22308 d=40mm 例柱滚子轴承 NU1096 d=480mm		
>500 以	及 22. 28. 32	用公称直径毫米数直接表示。 便在与尺寸系列之间用"/" 分开	调心滚子轴承 230/500 d=500mm 深沟球轴承 62 22 d-22mm		

后置代表

TO

后置代号用字母或字母加数字表示,说明轴承的内部结构、密封和防尘与外部形状、 材料、公差等级等,代号及含义随技术内容的不同而不同。常用代号如下。

- (1) 内部结构代号。表示同一类型轴承的不同内部结构、用紧跟在基本代号后面的字母表示。例如, C、AC、B 分别表示公称接触角α 15°、25°、40°的角接触球轴承。
- (2) 公差等级代号。按精度依次由低到高、轴承公差等级分为普通级、6、6X、5、4、 2 共 6 级、分别用代号 PN、/P6、 P6X、/P5、 P1、 P2 表示。普通级为最低级、应用 最广、并且/PN 在轴承代号中可省略不标。
- (3)游際代号。游際为滚动轴承中滚动体与内、外圈滚道之间的间隙。径向游隙是指一个套圈不动,另一个套圈沿径向从一个板限位置移至另一个板限位置的移动量。常用轴承游隙有2、N、3、4、5 共 5 组,游隙依次由小到大、N 组游隙是常用组别,可不标注。其余代号分别为/C2、/C3、/C4、/C5。
- (4) 配置代号。配置代号表示成对使用的角接触轴承的配置形式,其中,/DF表示成对面对面安装;/DB表示成对背对背安装;/DT表示成对串联安装。

[例 14-1] 说明轴承代号 7210AC/DB 和 62/22/P4 的含义。

解: (1) 7210AC/DB。



代号	代号类型	含义
7	类型代号	角接触球轴承
(0) 2	尺寸系列代号	宽度系列代号0省略,直径系列代号2
10	内径代号	轴承内径 d= (10×5)mm−50mm
AC	内部结构代号	公称接触角 α-25°
/DB	配置代号	两轴承背对背安装
(NN)	公差等级代号和游除代号	轴承公差等级为 N级 (省略),游踪为 N组 (省略)

#### (2) 62/22/P4.

代号	代号类型	含义
6	类型代号	深沟球轴承
(a) 2	尺寸系列代号	宽度系列代号 0 省略,直径系列代号 2
/22	内径代号	轴承内径,d -22mm
/P4	公差等级代号	轴承公差等级为 4 级

# 14.2 滚动轴承的类型选择



滚动轴承是标准件,设计滚动轴承时,首先要合理选择轴承类型,这就要求对各类轴承的性能特点有充分的了解,在此基础上综合多虑多 种因素,如载荷的大小、方向和性质,转速的高低,结构尺寸的限制, 例度要求,调心性能,装拆方便性,经济性等因素,选择时可以参考以 下几点原则。

#### 1. 载荷的大小、方向和性质

在相同的外廓尺寸条件下,线接触的滚子轴承比点接触的球轴承承载能力和抗冲击能力 都强,故载荷大、有振动和冲击时优先选择滚子轴承,反之。应选择球轴承。

"行之间对别数值过,是也是是一个相对。如此是一个有效,但可以不可知。"。当之他们们 在6. 引、为公司有为公司。《为为司行》:"不是行为成为,如此为公司。"在15 制,不是 在5. 上对为人之利益的。"以为"人","我","我可以为公司"。"在15 中最高级。"我们为人对人 第. 我人,有效。"我们不是一个人,""那了。""为"可"的"大",在一块有效。"我们对人对人对人 和我们在为他或者是一个女子的结构。以分别或变种的数值和轴的数值。

#### 2. 轴承的转速

在一般转速情况下,转速高低对轴承类型的选择不产生影响,只有在转速较高时,才 考虑这个问题。轴承手册中列出了各种类型、各种尺寸轴承的极限转速 $n_{lm}$  (r/min) 值。 极限转速是指载荷不太大 ( $P \le 0.1C$ , P 为当量动载荷, C 为基本额定动载荷)、冷却条 件正常、公差等级为/PN级轴承的最大允许转速。在设计时应使轴承在低于极限转速下 工作。

通常球轴承的极限转速高于滚子轴承的极限转速。因此当轴承转速较高时、宣洗用球 轴承。在同类型的轴承中、不同尺寸系列的轴承。其极限转速各不相同。

#### 3. 调心性能要求

对于跨度大、弯曲变形大或多支点支承的轴为适应轴的变形, 应洗用内、外圈轴线能 有较大偏斜角的调心轴承。如调心球轴承、调心溶子轴承、

#### 1. 拆装要求

经常拆装的轴承可用分离型轴承,如圆锥滚子轴承和圆柱滚子轴承。如汽车车轮的轮 姆轴承需经常振装, 故采用圆锥滚子轴承。

#### 5. 安装尺寸要求

要求径向尺寸小, 可选用适当的直径系列或滚针轴承; 要求轴向尺寸小, 可选择适当 的宽度系列轴承。

#### 6. 经济性要求

球轴承比滚子轴承价廉, 所以只要满足使用要求, 应优先选用球轴承。同型号、不同 公差等级轴承的差价悬殊, 所以选择高精度轴承时必须慎重。

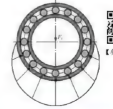
# 14.3 滚动轴承的尺寸选择

#### 14, 3, 1 滚动轴承的失效形式和设计准则

#### 1. 向心轴承载荷的分布

滚动轴承在中心轴向载荷 F 的作用下, 可认为载荷由各个滚动体均匀承受。当受纯 径向载荷 F. 作用时 (图 14.6),设轴承外圈固定、内圈转动,其各元件的受力情况如下。

滚动体处于上半圈时不受载荷作用。当其转 至下半腳时, 载荷由小变大, 达到最下面位 置时, 载荷最大, 然后又由大变小, 到上半 圈时不受载; 内圈处于上半圈时不受载, 当 转到下半圈时,与滚动体接触的点或线受载 荷作用,不同位置载荷的大小也不同,处于 最下面与滚动体接触时载荷最大:外圈不 动,在下半圈有滚动体接触的位置处受到载 荷作用,并日载荷的大小与接触点的位置有 关, 当接触点处于最下面位置时受力最大, 不与滚动体接触的位置,其载荷等于零。由图14.6向心轴承中径向载荷的分布





上述分析可知、滚动体及内、外圈滚道上各点载荷为交变载荷,引起的应力为脉动循环的 接触应力。

#### 2. 滚动轴承的失效形式

- 、 投資 1 (图 14.7)。 轴承在安装、润滑、维护良好的条件下工作时,由于各承载元件承受脉动循环变应力的反复作用,在各接触表面产生疲劳裂纹。 随着应力循环次数的增加,裂纹进一步扩展,使表面金属材料发生局部剥落、产生被劳点蚀。 投資 1 中一点对针形形式。 1 人,以上人, 轴承在发生疲劳点蚀后,通常在运转时会产生振动和噪声,旋转精度下降,影响机器的正常工作。
- (2) 塑性变形 (图 11.8)。当轴承的转速很低 (n< 10r min) 或同數摆动时,一般不会发生疲劳点蚀,此时轴承往往因受过大的静载荷或冲击载荷作用,内、外圈滚道与滚动体接触处的局部应力超过材料的屈服极限而产生水久变形,形成不均匀的凹坑,使轴承在运转中产生剧烈振动和噪声而失效。



图 14.7 滚动轴承的疲劳点钟



マニップ 图 14.8 滚动轴承的塑性变形

(3) 磨损(图 14.9)。使用、维护不当或密封、润滑不良等,还可能引起轴承的磨粒



图 14.9 滚动轴承的磨损

磨损。轴承在高速运转时,还可产生胶合磨损。所以,应限制最高转速,采取良好的润滑和密封措施。

#### 3. 滚动轴承的设计准则

在确定滚动轴承类型后,还应确定其型 号和尺寸,并针对滚动轴承的主要失效形式 进行必要的计算。滚动轴承的设计准则,对 于一般下作条件的滚动轴承,主要失效形式 是被劳点蚀,因此主要进行以疲劳强度计算 为依据的寿命计算,并检转静强度;对于不

转动、间歇摆动或转速很低的轴承、可认为轴承各元件是在静应力作用下工作的, 其失效 形式是塑性变形, 因此主要进行静强度计算; 对于高速轴承, 除计算寿命外, 还应校核极 限转速, 防止发生胶合。

# 14.3.2 滚动轴承的寿命计算

#### 1. 滚动轴承的基本额定寿命

单个轴承中的任 · 元件出现疲劳点蚀前的实际运转总转数 (r) 或在 · 定转速下的实际运转小时数 (h), 称为该轴承的疲劳寿命。

#### : 滚动轴承的基本额定动数荷

#### , 成功山民的各分计口公产

当滚动轴承所受的载荷 P 恰为基本额定动载荷 C 时,其基本额定寿命是 10 r。但当 所受的载荷 P = C 时,轴承的寿命就是轴承寿命计算所要解决的一类问题。轴承寿命计算 所要解决的另一类问题是,轴承在载荷 P 的作用下具有已知的基本额定寿命时,需要选用 具有多大基本额定动载荷的轴承。下面就来讨论并解决上述问题。

图 14.10 所示为在大量试验研究基础上得到的某型号轴承载荷-寿命曲线。该曲线表示轴承所受的载荷与基本额定寿命 Lu之间的关

系, 曲线方程为

$$PL_{10}$$
=常数 (14-1)  
式中  $\epsilon$ ——寿命指数,球轴承 $\epsilon$ =3,滾子轴承  
 $\epsilon$ =10/3;  
 $P$ ——当量动裁荷 (N)。

当 $L_{10}=1$ 时,即 $L_{10}=10^6$ r,P=C,故有 $P^*L_{10}=C^*\cdot 1$ ,则轴承寿命计算式为

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P}\right)^{\epsilon} \tag{14-2}$$

实际计算时,人们习惯以 h 表示轴承的寿

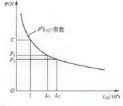


图 14.10 某型号轴承的载荷 寿命曲线

# 命。若轴承转速为 n(r/min),则经换算得轴承寿命计算的另一个表达式为

$$L_{h} = \frac{10^{6}}{60n} \left(\frac{C}{P}\right)^{s} \tag{14-3}$$

由于在轴承标准中列出的基本额定动载荷C仅适用于一般工作温度、当轴承在温度高 于120°的环境下工作时、轴承元件材料的组织将发生变化、硬度减小、使轴承的基本额定 动载荷值有所减小、故引入温度系数 f. 予以修正、其值可查表 14.7。

表 14.7 温度系数 /

工作温度/℃	≤120	125	150	200	250	300	350
温度系数 /,	1	0.95	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5

进行上述修正后, 寿命计算公式为

$$l = \frac{10^6}{60\pi} \left(\frac{f_* C}{P}\right)^4$$
 (14 - 4)

若已知轴承转速n、当量动载荷P及轴承的预期寿命L。则轴承应能承受的额定动载荷C'为

$$C' = \frac{P}{f_0} \left( \frac{60nL_u}{10^{\circ}} \right)^{\frac{1}{4}} \tag{14-5}$$

式 (14-4) 和式 (14-5) 是设计时经常用到的计算公式,由此可确定轴承的基本额定寿命或尺寸型号。在选取滚动轴承时、必须使其基本额定寿命  $L_s$ 大于预期寿命  $L_s$ 。 各类机器中、轴承预期寿命  $L_s$ 列于表 (4.8)中。

表 14.8 轴承预期寿命 E

	机器类型	预期寿命 L'。/h
不经常	使用的仪器或设备。如闸门开闭装置等	500
	航空发动机	500~2000
间断使用的机械	中断使用不致引起严重后果的手动机械、农业机械等,如手动工具等	4000~8000
	中断使用会引起严重后果的机械设备,如升 降机、输送机、吊车等	8000~12000
每日工作 8h 的机械	利用率不高的齿轮传动、电动机等	12000~20000
	利用率较高的通风设备、机床等	20000~30000
每日工作 24h 的机械	一般可靠性的空气压缩机、电动机、水泵等	50000~60000
	高可靠性的电站设备、给排水装置等	>100000

#### 4. 滚动轴承的与量动载荷

轴承的寿命计算公式中所用的载荷,对于只承受纯径向载荷F,的向心轴承或只受纯 轴向载荷F,的推力轴承来说,即外载荷F,、F。实际上,有些类型的轴承常常同时承受 径向载荷和轴向载荷,如深沟球轴承、角接触球轴承、圆锥滚子轴承等。而基本额定动载 荷是在特定受载条件下得到的,即对向心轴承指纯径向载荷,对推力轴承指纯轴向载荷。 为了能力基本的交动状态。11、14年、老工程与科特与复杂生成药有效交为基本中的域 各条件标用的现在数点。由在对一块空轴一线的工具设备工程是成的工作和取成方面与 在实际现象合业的作品的相比的相比。引起这些成功为当中进入。由于表示、计算 公式为

$$P = XF_r + YF_s \tag{14-6}$$

式中 F.、F. -----轴承所受的径向载荷和轴向载荷(N):

X、Y —— 径向动载荷系数和轴向动载荷系数, 其值见表 14.9。

表 14.9 经向动载荷系数 X 和轴向动载荷系数 Y

** =	r. ale mi	相对轴向载		F./	F <sub>r</sub> >e	$F_{*}$	$/\mathbf{F}_r \leq e$
轴承类型		荷 F <sub>s</sub> /C <sub>tr</sub>		X	Y	X	Y
		0.014	0.19		2.30		
		0.028	0.22		1.99		
		0.056	0.26	(1)	1.71		
		0.084	0. 28	1 120	1.55		
深沟	球轴承	0.11	0.30 /	. 10, 56	1.45	1	0
		0.17	0.34	1	1.31		
		0. 28	0./38 / 1	a a	1.15		
		0.42	× 0.42		1.04		
		0.56	\ \ 0.44		1.00		
		0, 015, \	0.38	_	1.47		
		0, 023	0.40	VX	1.40		
		- 0. 058	0.43	11.11	1.30		
		0.087	0.46	MI	1.23		
	α=15°,	0.12	0.47	₹ 0.44	1.19	1	0
角接触球	2/4	/ 0.17	10.50		1.12		
轴承	1515	0.29	0.55		1.02		
	11/2	0.44	10:56		1.00		
	7,	0.58	0.56		1.00		
	α = 25°	_	0.68	0.41	0.87	1	0
	α=40°	_	1.14	0.35	0.57	1	0
圆锥滩	<b>子轴承</b>	_	轴承手册	0.40	轴承手册	1	0
调心球轴承		_	轴承手册	0.65	轴承手册	1	轴承手册

注: 1. C。为径向基本额定静裁荷,单位为 N。

对于只能承受纯径向载荷 F, 的轴承 (如 N、NA 类轴承)

 $P = F_r$ 

对于只能承受纯轴向载荷 F。的轴承 (如5 类轴承)

P = F.

由式(14 6)求得的当量动载荷只是一个理论值。实际上,由于机器中存在振动、冲击和其他载荷的影响,该值与实际值往往有差别,故应将当量动载荷乘以一个根据经验而定的载荷系数 f,进行修正,其值见表 14,10。故实际计算时,从示于"小头符为

$$P = f_n (XF_n - YF_n)$$

(14 7)

<sup>2.</sup> 对于表中未列出的相对轴向裁荷值,可按线性插值法求出相应的 e、X、Y 值。



载荷性质	$f_{\nu}$	举例		
无冲击或轻微冲击	1.0~1.2	电动机、汽轮机、通风机等		
中等冲击	1.2~1.8	车辆、动力机械、起重机、造纸机、冶 金机械、选矿机、水力机械、卷扬机、木 材加 I 机械、传动装置、机床等		
强大冲击	1.8~3.0	破碎机、轧钢机、钻探机、振动筛等		

[例 14-2] 某轴上轴承受径向载荷 F<sub>4</sub>=4500N,轴向载荷 F<sub>4</sub>=1590N,轴的转速 n 320r min, 轴的直径 d 50mm, 载荷平稳, 工作温度低于 120°, 要求轴承预期寿命为 14000h。试选择轴承型号。

# 解:设计过程如下。

	计算及说明	V /2/ 1	结果
. 初选轴承型号			
根据轴承所受载荷及轴颈	直径,初选 6210 型深沟球	轴承,由设计手册查得	初选 6210 型轴承
(	-35kN Cor-23.2kN	1111	$C_c = 35 kN$
1. 计算当量动载荷	. 45	V.	$C_{vr} = 23.2 \text{kN}$
$\forall$ F, C, = $\frac{1000}{25260}$ ≈ 1, 06	9、查表 11.9. 用插入法得	e=0, 27	e 0.27
<b>均方</b> F. $\frac{1590}{1500}$ $\approx$ 0.3	57 4. 在表 14. 9. 用插入1		V + C
	X=0.56 Y=1.63	EXTY.	X = 0.56 Y = 1.63
自表 14.10.取 / 1.0.	· 由式 (11-7) 可得当量為	<b></b> 放线荷为	
$P = f_{r}(XF_{r} + YF_{s}) \neq [1$	.0× (0.56×4500+1.63)	(1590)] N=5111.7N	P=5111.7N
. 校核轴承寿命	· K.		
由表 14.7 可得 /5. = 1.0·	由式 (14-4) 可得		
$L_i = \frac{10^4}{60n} \left( \frac{f_i C}{P} \right)^r$	$= \left[ \frac{10^6}{60 \times 320} \left( \frac{1.0 \times 35000}{5111.7} \right) \right]$	³ ]h≈16719h	L <sub>h</sub> ≈16719h
月为 L. >14000h, 满足 煮	命要求,故选用 6210 轴对	· 6 合活	轴承 6210 合适

#### 5. 角接触球轴承和圆锥滚子轴承轴向戴荷的计算

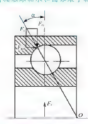


图 14.11 角接触球轴承内部轴向力和载荷作用中心

角接触球轴承和圆锥滚子轴承在承受径 向载荷 F.时, 因其结构特点, 要产生内部轴 向力 F, 。内部轴向力 F, 等于轴承中承受载 荷的各滚动体产生的附加轴向分力 F. sing 之 和,如图 14.11 所示。内部轴向力大小按 表 11,11 中的公式计算,其方向总是由轴承 外圈的宽边一端指向窄边一端,有迫使轴承 内圈与外圈分离的趋势。

为了使角接触球轴承和圆锥滚子轴承的 内部轴向力得到平衡,以免产生轴向窜动, 轴水平用礼里成引使上、对称安装。 

refer		ALCOHOLD !	ALCOHOL: Y	To Ditt Att.	No. 75 44.	7 44 4 40	轴向力 F.
287	14. 11	用楼棚	2水 3出 30	和周班	236 "1" 588	那 图 闪 图	SH D 77 F.

轴承类型	圆锥滚子轴承		角接触球轴承	
内部轴向力	$\frac{F_*}{2Y}$ (Y 是 $\frac{F_*}{F}$ > $e$ 时的	70000C (α=15°)	70000 AC (α=25°)	70000B (α=40°)
$F_{z}$	轴向载荷系数)	eF, (e 见表 14.9)	0.68F,	1. 14F,

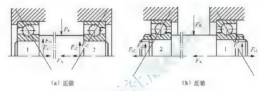


图 14.12 角接触球轴承的两种安装方式

图 14.13 (a) 所示为面对面安装的角接触球轴承、 $F_R$ 和  $F_A$ 分别为作用在轴上的径向外载荷和轴向外载荷。根据力的径向平衡条件。由径向外载荷  $F_R$  计算出作用在两个轴承上的径向载荷  $F_B$  、 $F_B$  。 当  $F_R$  的大小及作用位置固定时。径向载荷  $F_B$  、  $F_B$  也就固定了。由径向载荷产生的内部轴向力分别为  $F_A$  、  $F_B$  。

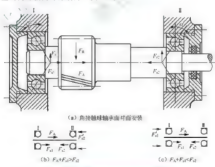


图 14.13 角接触球轴承轴向载荷分析

根据轴的平衡关系,按下列两种情况分析轴承所受的轴向力 $F_a$ 。 (1)  $F_A+F_a>F_a$ ,如图 14. 13 (b) 所示,轴系有向有移动的趋势,轴承 [] 由于被端 盖顶住而被"压紧"为紧端;而轴承[则被"放松"为松端。但实际上轴并没有移动。为了保持平衡、右端端盖将给轴承ll一个附加轴向力 $F'_{\circ}$ 、重新达到平衡 $F_{\circ}$ 中 $F_{\circ}$ 中 $F_{\circ}$ ,由此可求得轴承ll上的轴向力为

$$F_{ab} = F_{ab} + F'_{ab} = F_{ab} + F_{ab}$$

此时,轴承 I 只受内部轴向力 F。作用,即轴承 I 上的轴向力为

$$F = F$$

(2)  $F_{\chi}+F_{\chi}< F_{c,c}$ 。如图 14.13 (c) 所示、轴系有向左移动的趋势、此时轴承  $\parallel$  由  $\Pi$  被端盖顶住而"压紧"为紧端、轴承  $\Pi$  则被"放松"为松端。为了保持平衡、左端端盖将给轴承  $\Pi$  一个附加轴向力  $H_{\chi}$  ,有  $H_{\chi}$  , $H_{\chi}$  ,一个附加轴向力  $H_{\chi}$  ,有  $H_{\chi}$  ,  $H_{\chi}$ 

$$F_{sl} \rightarrow F_{sl} + F'_{sl} \rightarrow F_{s} - F_{\Lambda}$$

此时, 轴承 [[只受内部轴向力 F、作用, 即轴承 [[]] 的轴向力为

$$F_{\alpha} = F_{\alpha}$$

综上分析・計算を打造するに、一点を対象に関するような単れた人。と

・1 特殊組入的人とから、重定等重要したったいくか。

事可介的所一次等合为的分。。適定及"□"、主人及读"《标"的相子。

( ) 技术可见的研究。文件可见效益、"大学的"。对为"有"对人"等、现代研究的可见的信息。
方面代表相关数据。数据证据等的证据文件等目标。



解:设计过程如下。

b) 所示電式输送机中单级斜板侧柱货轮减速器输出船上的一对轴乘。根据例 13-1 设计[例 13-1 图(a)],初选轴由一对角接触球轴承 7210 AC 支承。支承简图如图 14 和 14 所示。已知,轴向外载荷  $F_{e}$  —568 N(方向如图所示)。轴承径向载荷  $F_{BH} = F_{DH} = 1087$  N, $F_{BV} = 1154$  N, $F_{DV} = 337$  N,转速 n = 95 .7 r/min。其他条件与例 9-1 相同。

计算及说明	结果
1. 计算轴承所受的径向载荷 F,	
$F_{\text{rh}} = \sqrt{F_{\text{BH}}^2 + F_{\text{BV}}^2} = \sqrt{1087^2 + 1154^2}  \text{N} \approx 1585.  3\text{N}$ $F_{\text{rh}} = \sqrt{F_{\text{BW}}^2 + F_{\text{TW}}^2} = \sqrt{1087^2 + 337^2}  \text{N} \approx 1138.  0\text{N}$	$F_{rB} \approx 1585.3 \text{N}$ $F_{rD} \approx 1138.0 \text{N}$
2. 计算轴承所受内部轴向力 F。	
查表 14.11, 内部轴向力F,为 F <sub>sB</sub> = 0.68F <sub>sB</sub> = (0.68×1585.3) N≈1078.0N	F <sub>,n</sub> ≈1078.0N F <sub>,n</sub> ≈773.8N
F <sub>a0</sub> = 0.68F <sub>a0</sub> = (0.68×1138.0) N≈773.8N F <sub>a</sub> , F <sub>a0</sub> 的指向如图 14.14 所示。	P <sub>4D</sub> ~ (73.0)N
3. 计算轴承所受的轴向载荷 F。	
因为 F <sub>s</sub> + F <sub>sD</sub> - (566 + 773.8) N=1340N>F <sub>sB</sub> - 1078.0N, 故轴系有向左 8 动的趋势。便轴承 B 被压紧、轴承 D 被放松,有	

续表

	<b>没仅</b>	
计算及说明	结果	
$F_{aB} - F_a + F_{aD} - 1340 \mathrm{N}$	F <sub>aB</sub> — 1340 N	
$F_{sD} - F_{sD} = 773.8N$	$F_{ab} = 773.8N$	
4. 计算轴承所受当量动载荷 P		
由于载荷平稳,查表 14.10 取 fp ~ 1.1。由表 14.9	$f_{p} = 1.1$	
$\frac{F_{a0}}{F_{rt}} = \frac{1340}{1585.3} \approx 0.85 >_{e} = 0.68$ , $X = 0.41$ , $Y = 0.87$ , 则	P <sub>B</sub> ≈1997N	
$P_{\rm B} = f_{\rm p} \left( X F_{\rm sB} + Y F_{\rm sB} \right) = [1.1 \times (0.41 \times 1585.3 + 0.87 \times 1340)] \text{ N} \approx 1997 \text{N}$		
$\frac{F_{\text{aD}}}{F_{\text{rD}}} = \frac{773.8}{1138.0} \approx 0.68 = e, X = 1, Y = 0.9$		
$P_D = f_{\nu} (XF_{\nu D} + YF_{\sigma D}) = (1.1 \times 1138) \text{ N} \approx 1252 \text{N}$	P <sub>D</sub> ≈1252N	
5. 计算输承的寿命 L <sub>h</sub>		
由设计于册查得,7210AC轴承C, 40.8kN;查表14.7。取 f,=1.0。因为		
尼球轴承, ε 3。 又因为 P <sub>h</sub> → P <sub>h</sub> , 由式 (14-4) 按 P <sub>κ</sub> 计算	C. 40.8kN	
$L = \frac{10^{s}}{60n} \left( \frac{f_1 C_s}{P_1} \right)^s = \left[ \frac{10^{s}}{60 \times 95.7} \left( \frac{1.0 \times 40800}{1997} \right)^s \right] h \approx 1.85191h$	f,=1.0	
	$L_{\nu} \approx 1485194 h$	
由表 14.8、输送机中轴承负期寿命为 8000~12000h, 因为 L。远远超过了预	采用 7216AC 角接触	
期寿命, 故满足要求, 采用 7210AC 角接触球轴承合适	球轴承合适	

# 14.3.3 滚动轴承的静强度计算

对于在工作载荷作用下基本不旋转的轴承(如起重吊钩上用的推力轴承)或者缓慢摆动及转速极低的轴承。一般不会发生疲劳点蚀。其主要失效形式是由于载荷过大。在滚动体和滚道上产生过大的塑性变形。影响轴承旋转的精度和灵活性。因此。应按静强度选择轴承的尺寸。轴承静强度计算的目的是防止轴承元件产生过大的塑性变形。以保证轴承正常工作。

国家标准中规定了不同型号的轴承的静载荷界限。在该静载荷作用下、受载最大的滚动体与套圈滚道接触处的接触应力达到某个特定值(调心球轴承为4600MPa,其他所有的向心球轴承为2400MPa)、该静载荷称为轴承的基本额定静载荷、用C(C,或C。)表示、使用时可查设计手册。

按静强度选择轴承的公式为

$$\frac{C_{0r}}{P_{0r}} \geqslant S_0$$
 或 $\frac{C_{0s}}{P_{0s}} \geqslant S_0$  (14-8)

式中 Cor ——径向基本额定静载荷 (N), 其值见设计手册;

C. ——轴向基本额定静载荷(N),其值见设计手册;

Por ——径向当量静载荷 (N);

Poa---轴向当量静载荷(N);

S。——静强度安全系数, 其值见表 14.12。

当轴承上同时作用有径向载荷 F, 和轴向载荷 F, 时,也应折合成一个当量静载荷 P,其作用与基本额定静载荷相同。P, 也为假想载荷,其含义与当量动载荷 P 相似,计算公式为

$$P_{\circ} = X_{\circ} F_{r} + Y_{\circ} F_{s}$$
  
 $P_{\circ} = F_{r} - ($ 取两式中计算值大者 $)$  (14 · 9)



式中 X。——径向静载荷系数,叮查相关手册;

Y。——轴向静载荷系数, 可查相关手册。

#### 表 14.12 静强度安全系数 8。

64 or de make on	****	$S_0$		
轴承使用情况	使用要求、载荷性质或使用场合	球轴承	滚子轴承	
	旋转精度及平稳性要求较高、或受冲击载荷	1.5~2	2.5~4	
旋转轴承	正常使用	0.5~2	1~3.5	
ላደ 4 ረ ብክ ንጉላ	旋转精度及平稳性要求较低, 没有冲击或振动	0.5~2	1~3	
<b>** 1. ** ** ** ** **</b> **	水坝闸门装置、大型起重吊钩(附加载荷小)	1 >	≥1	
静止或摆动的轴承	吊桥、小型起重吊钩 (附加载荷太	≥1.5	~1.6	

# 14.4 滚动轴承的组合设计

为保证滚动轴承正常工作,除了要合理选择轴承的类型和尺寸外,还必须正确、合理 地进行轴承的组合设计。轴承的组合设计上要解决轴承的支承、调整、配合、装拆、润滑 和密封等问题。

# 14.4.1 滚动轴承的支承结构方式

为防止轴工作时发生轴向窜动,保证轴及轴上零件相对机座有确定的工作位置,轴系必须固定,同时要保证滚动轴承不致因轴受热膨胀而被卡死。

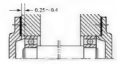
#### 1. 两端固定式专承结构

对于两支点距离 L < 350 mm 的短轴或在  $\Gamma$ 作中温升较小  $(\iota < 70 \degree)$  的轴,可采用两端固定的方式,即两端支点分别承受一个方向的轴向力,限制轴在一个方向的移动,两个支点合起来就限制了轴的双向移动。

轴向力不大时,可采用一对深沟球轴承支承,如图 14.15(a)所示、轴两端的轴承内 周用轴肩固定。外周用轴承端盖固定,两端轴承分别做了双向轴向固定。轴向力较大时,选用一对角接触球轴承支承[图 14.15(b)]或一对圆锥滚子轴承支承[图 14.15(c)]。为补偿轴的受热伸长,对于内部间隙不可调的轴承(如深沟球轴承),应在一端轴承外圈 与端盖间留有 0.25~0.4mm 的轴向间隙(间隙很小、结构图上不必画出)。但应注意轴向间隙不能太大,否则在轴开始工作时温度较低,由于过大的间隙而产生窜动。内部间隙可以调整的轴承(如角接触球轴承、圆锥滚子轴承)不必在外部留间隙,而在装配时,将轴向间隙留在轴承内部。

#### 2. 一端固定、一端游动式支承结构

当轴的支点跨距较大  $(L>350 \mathrm{mm})$  或 L作温度较高  $(\iota>70 ℃)$  时,因轴的热伸长量



(a) 深沟球轴承支承





图 14.15 两端固定式支承

较大,采用上一种支承预留间隙的方式已不能满足要求,应采用 ·端阔定、一端游动式 支承结构,如图 14.16 所示。有端轴承的内,外圈两侧均轴向间定。 限制轴的左、右可采用 资为焊轴承做游动端,为防止轴承从轴上脱落,轴承内圈两侧应轴向固定。而其外圈两侧均不固定,并且与轴承座孔之间是间隙配合,能沿轴承座孔轴向自由移动,补偿轴的 热伸长变形。左端也可采用外圈无挡边的圆柱滚子轴承为游动端。此时轴承的肉、外圈 相对于轴和孔均双向固定。 靠孩子在外圈内相对于抽和孔均双向固定。

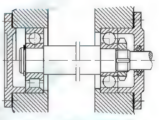


图 14 16 一端固定、一端游动式支承[

表面上的移动来保证轴的自由伸缩,如图 14.16 (下半部)所示。

当轴向载荷较大时,固定支点可采用两个圆锥滚子轴承(或角接触球轴承)"正装"或"反装"组合在一起的结构,如图 14.17(a)所示;也可采用推力轴承和向心轴承组合在一起的结构,如图 14.17(b)所示。

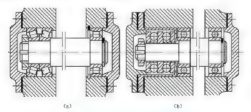




图 14.17 一端固定、一端游动式支承 1

#### 3. 两端游动式支承结构

如图 14.18 所示, 轴系左, 右两端都采用圆柱滚子轴承, 轴承的内, 外圈都要固定, 以保证在轴承内圈的内表面与滚动体之间能够产生左右轴向游动。此种支承方式一般应用 在双斜齿轮轴系或人字齿轮传动中的小齿轮轴系中。在人字齿轮轴系中。通常将小齿轮轴 系做成两端游动式轴承支承,大齿轮轴系必须采用两端固定式轴承支承结构。该结构可避 免人字齿轮传动中,由加工误差导致的干涉甚至卡死现象。

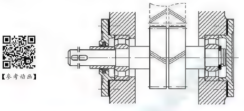


图 14.18, 两端游动式支承

#### 滚动轴承内外圈的轴向固定 14.4.2

轴承内圈与轴颈间的锁紧、轴承外圈与轴承座孔间的固定,都是为了实现轴在机器中 的准确定位。

轴承的轴向紧固方式很多,选用时应考虑轴向载荷大小、转速高低、轴承类型及装拆 等因素。表 14,13 列出了常用轴承内圈轴向固定方式及其特点;表 14,14 列出了常用轴承 外剧轴向固定方式及其特点,可供设计时参考。

	表 14.13 常用轴承内图轴向固定方式及其特点							
固定方式	用轴肩固定	用弹性挡 圈固定	用圆螺母与 止动垫圈固定	用轴端挡圈 和螺钉固定				
图例								
特点	结构简单,定位可 靠,是最常见的形式	结构简单,装拆方 便,占用空间小、多 用 J 轴向 力 不 人 及 转 速 不 高 的 场 合	结构简单、装拆方 使,固定可靠,适用 于高速、重载场合	不能调整轴承游隙、 允许转速较高、多用 丁轴端切制螺纹有困 难的场合				

表 14.14 常用细承外图器问图定方式及具符点						
固定方式	用端盖問定	用孔用弹性挡圈固定	用止动卡环固定	用螺纹环的凸肩固定		
图例						
特点	结构简单,固定可 攀,调整方便,川于 高速及轴向力较大的 各类轴承	结构简单,装拆方 便,占用空间小、多 用于向心类轴承	适用于机座上不便 制作凸台,而且外脚 带有止动槽的深沟球 轴承	在使用过程中,可以通过螺纹环调节间隙,进行轴向 司定。通过螺钉实现防松		

表 14.14 党用轴承外厢轴向固定方式及其特占

# 14.4.3 滚动轴承的调整

滚动轴承的调整包括轴承间隙的调整和轴系轴向位置的调整。

#### 1. 轴承间隙的调整

轴承间隙的大小将影响轴承的旋转精度及传动零件工作的平稳性, 故轴承间隙必须能够调整。轴承间隙调整的方法如下。

- (1) 调整垫片。如图 14.15 (a) 所示、利用加减轴承端盖与箱体间垫片厚度的方法调整轴承间隙。
- (2) 调整压盖。如图 14.19 所示,利用端盖上的调整螺钉推动压盖,移动滚动轴承外 圈进行调整,调整后用螺母锁紧。

#### 2. 轴系轴向位置的调整

轴系轴向位置調整的目的是使轴上零件有准确的工作位置、如蜗杆传动、要求蜗轮的中间平面必须通过蜗杆轴线,直齿椎齿轮传动、要求两锥齿轮的锥顶点必须重合。轴系轴向位置的调整是通过调整垫片来实现的。图 14.20 所示为小惟齿轮轴的轴示蛋白结构,轴 病装在轴承套杯内,通过调整套杯与箱体间垫片的厚度来调整轴承套杯的轴向位置、从而调整小雅齿轮的轴向位置。通过调整全杯与端盖间垫片的厚度可调整轴承向隙。



图 14.20 小锥齿轮轴的轴承组合结构

# 14.4.4 滚动轴承的配合

深り組 パッテクモディ J 相等 りゃけ師 リスキ きょかり これ 助す 台 した ガルリック 直接影响轴承的周向定位与固定的效果

在者・科中市、民主、「、本等な」、大平により」、大共の町を入着っ、土地、 5.之配合的轴鎖和軸承座孔的公差符号・如約41.22 所示

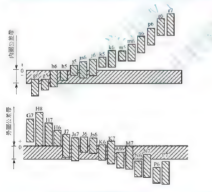


图 14.21 滚动轴承的公差带

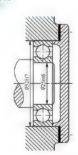


图 14.22 装配图中滚动轴承配合的标注

# 14.4.5 滚动轴承的安装与拆卸

由于滚动轴承的配合通常较繁,为便于拆装,防止损坏轴承,应采取合理的拆装方法。 轴承安装有热套法和冷压法。所谓热套法就是将轴承放入油池中,加热至80~100℃,由于 热胀尺寸增大,可套装在轴上。冷压法如图14.23 所示,需有专用压套,用压力机压入。

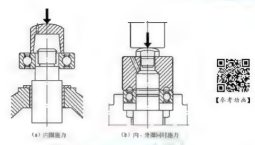
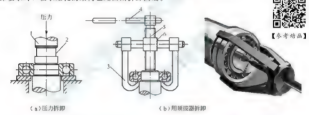


图 14.23 冷压法安装紊动轴承

拆卸轴承时,可采用专用工具。图 14.24 所示为滚动轴承的拆卸。为便于拆卸、轴承 的定位轴肩高度应低于轴承内圈高度、否则难以放置拆卸工具的钩头。在外圈施加力以拆 卸轴承时,轴承座孔的结构也应阻出拆卸高度。



1-压头; 2-轴; 3-钩爪; 4-手柄; 5-螺杆; 6-螺母 图 14.24 滚动轴承的拆卸

# 14.4.6 滚动轴承的润滑

润滑对滚动轴承有重要意义,润滑不仅可以减小摩擦与磨损,还可以起到散热、减小 接触应力、防锈、吸振等作用。合理的润滑能够提高轴承的性能、延长轴承的使用寿命。

轴承常用的润滑剂有润滑油和润滑脂两类。此外,也有使用固体润滑剂的。润滑方式 和润滑剂的选用与轴承的速度有关,一般高速时采用润滑油,低速时采用润滑脂,可根据 表征滚动轴承速度大小的速度因素 dn 值米确定(d 为滚动轴承内径,单位为 mm; n 为轴 乘转速,单位为 r/mn),表 11,15 可作为洗格润滑剂与润滑方式时的参考。

·般情况下,滚动轴承多采用润滑脂润滑,其特点是黏度大、不易流失、便于密封和维护、承载能力强,并且不需要经常加油;但是转速较高时,功率损失较人。润滑脂在轴承中的填充量不要超过轴承内空隙的1/3~12. 否则轴承容易过热。油润滑适用于高速、高温条件下工作的轴承。润滑油的优点是摩擦阻力小、润滑可靠、具有冷却作用;缺点是

对密封和供油的要求高。当采用浸油润滑时,要注意油面高度不要超过轴承中最低滚动体的中心;否则搅油揭失大,轴承温升轻高。高速时则应采用滴油或油雾润滑。

表 14.15 滚动轴承润滑剂与润滑方式的选择

	dn 值/[mm · (r/min)]							
轴承类型	脂润滑	浸油润滑、 飞溅润滑	滴油润滑	喷油润滑	油雾润滑			
深沟球轴承	-1 0V/10							
角接触球轴承	≤1.6×10	€2.5×10 <sup>5</sup>	≤4×10 <sup>5</sup>	≤6×10 <sup>5</sup>	>6×10 <sup>5</sup>			
圆柱滚子轴承	≤1.2×10°							
圆锥滚子轴承	≤1.0×10 <sup>5</sup>	≤1.6×10 <sup>5</sup>	≤2.3×10 <sup>5</sup>	≪3×10 <sup>5</sup>	_			
推力球轴承	≤0.4×10 <sup>5</sup>	≪0.6×10 <sup>5</sup>	≤1.2×10 <sup>5</sup>	: \$1.5×105	_			

# 14.4.7 滚动轴承的密封

轴承密封装置。

事14 16 學用柚素穿刺盐管

密封	类型	图例 3	**************************************	应用
	油沟密封	+	在端蓋配合面上开 3 个以上宽 3~4mm、深 4~5mm 的沟槽,槽内填 充润滑脂、增强密封 效果	适用于脂润滑
非接触式密封	连宫密封	经向	利用曲折狭缝密封。 在间隙中填充润滑脂	适用于工作环境点 较赃的场合,如金原 切削机底的工作。 受实和场外的贴挥的 上, 下 30m/s 的向曲路 场面向曲路 场面, 适用于副分式结构中

续表

密封	类型	图例	特点	应用
接	毛毡密封	+	用羊毛毡填充在凹槽 中,使毡侧与轴颈表面 接触,实现密封	用于干净环境中的 脂润滑,一般接触处 侧周速度不大于 4 5m/s, 抛 光轴 可 达 7~8m/s
接触八密封	皮碗密封		皮碗用弹簧侧把密封唇紧箍在油上、密封唇紧箍在油上、密封唇侧向轴承。可以防止间以防止以防止。 若成对例用皮碗向去。 密封解一个朝向,侧。 一个明面,可以防止泄油又可以防止	用于油润滑密封。 滑动速度不高于7m x. 工作温度不高于100℃

# 14.5 滑动轴承的类型、结构和材料

与滚动轴承一样、滑动轴承在机器中也起支承轴的作用。滑动轴承的应用虽不及滚动轴承广泛。但由于其具有一些独特优点、在某些特殊场合仍有重要地位。滑动轴承包含零件少、元件间。般有润滑油腹存在,而且为面接触。所以承载能力强、抗冲击能力强、噪声低、工作平稳可靠、回转精度高。在高速、重载、冲击、高精度、径向结构小、水或腐蚀介质等工作均合下。滑动轴承比滚动轴承具有更优越的性能。此外、由于滑动轴承结构简单、制造容易、成本低。在水泥搅拌机、滚筒清砂机、破碎机等低速而带有冲击载荷的机械使中广泛采用。

# 14. 5. 1 滑动轴承的类型

た初か支払し的ない。 与まロ・コンテり j しゃまい シュルシル可収色 手孔の 滑动軸承(承受軸向数荷)。

根据轴颈和轴瓦间的摩擦状态,滑动轴承分为液体摩擦滑动轴承和非液体摩擦滑动轴 承、下面主要介绍非液体摩擦滑动轴承。

## 1. 向心滑动轴承

向心滑动轴承的结构主要有整体式和剖分式两种形式,其类型、结构及应用见表14.17。



# 表 14.17 向心滑动轴承的类型、结构及应用

轴承类型	图例	组成	特点及应用
整体式 向心轴承 同 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-轴承座;2-轴瓦	由轴 承座 及 轴 瓦组 成。轴 承座用螺 接,顶 部设有安装油 杯的螺纹孔	结构简单,成本低。 但磨损后轴承的径向间 瞭无法调整,而且装拆 不如剖分式轴承方便 多用于轻载、低速、 间歇工作的场合
制分式 向心 所 对 無 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	1— 轴汞率; 2— 轴汞≈; 3— 间分轴瓦; 4— 双头螺柱	由軸 承際、納 無	轴承盖与轴承床座闸的的创新重点,是有别的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的
自动调心轴承		釉 瓦外 表 面 为球 面, 与釉 承座的球状内 表面相配合	軸瓦可自动调位以近 成轴弯曲时产生的额 与轴瓦的局部的模 轴承的宽度 L 大于轴 顿直接 d 的 1.5 倍、输 倾侧度较小或两轴难以 保证同心球轴承

## 2. 推力滑动轴承

工作时主要承受轴向载荷的滑动轴承称为推力滑动轴承。

图 14.25 (a) 所示为实心式推力滑动轴承、这种轴承结构简单、但由于轴颈端面与止推轴瓦组成摩擦刷。工作面上相对滑动速度不相等、易造成工作面上压强分布不均,因此常设计成图 11.25 (b) 所示的空心轴领或图 14.25 (c) 所示的单环轴颈。当载荷较大时、可采用多环轴颈,如图 14.25 (d) 所示。这种结构的轴承能承受双向载荷。轴向接触环数目不宜过多。一般为 2~5 个。否则载荷分布不均现象较严重。

推力滑动轴承结构简单、润滑方便。多用于低速、轻载的场合。

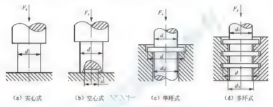


图 14.25 推力滑动轴承

# 14. 5. 2 轴瓦的结构

轴瓦安装在轴承座孔内,直接与轴接触。所以设计滑动轴承时,除了选择合适的轴瓦 材料外,还应合理地设计轴瓦结构。

## 1、输承对

对于重要轴承,为了改善轴瓦表面的摩擦性质,常在轴瓦基体内表面上浇注,层或两层减摩性能好的材料,通常称为轴承衬,基体称为瓦背。轴承衬应可靠地贴合在轴瓦基体表面上,为此可采用图 14.26 所示的结合形式。轴承衬厚度通常为十分之几毫米到 6mm,直径大的取大值。

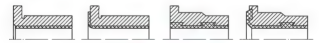


图 14.26 轴瓦与轴承衬的结合形式

## 2. 轴瓦

轴瓦是滑动轴承的主要零件, 有整体式轴瓦和剖分式轴瓦两种。

图 14.27 所示为整体式轴瓦(也称轴套), 有无油沟轴瓦[图 14.27 (a)]和有油沟轴瓦 [图 14.27 (b)]两种,用于整体式轴承。轴瓦和轴承座,般采用过盈配合。为使轴瓦在轴



承座孔内固定可靠,通常在轴瓦端部做出凸缘或用紧定螺钉固定[图 14.27 (c)]。轴瓦外径与内径之比一般为 1,15~1,2。

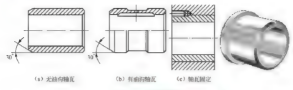


图 14.27 整体式轴瓦

割分式轴瓦如图 14.28 所示,由上、下两半轴瓦组成,用于割分式轴承。轴瓦两端的 凸缘用来实现轴向固定,周向固定采用定位销、如图 14.29 所示。



为了便于向轴承内加注润滑剂以减小摩擦、通常在轴瓦上制出油孔与油沟、油孔 用来供应润滑油、油沟用来输送润滑油。图 14.30 所示为常见的油沟形式。设计油 化、油沟时必须注意以下两个问题,油孔的位置应设置在油膜压力最小的非承截区, 否则将降低油膜的承载能力;轴向油沟长度应为轴承宽度的 80%.以免润滑剂流失 过多。

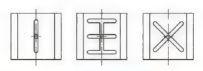


图 14.30 常见的油沟形式

# 14.5.3 滑动轴承的材料

滑动轴承的材料是指与轴颈直接接触的轴瓦或轴承衬的材料。

## 1. 轴承盖和轴承座的材料

轴承盖和轴承座一般不与轴领直接接触,主要起支撑轴瓦的作用,常用灰铸铁制造, 只在截荷较大及有冲击载荷时才用铸钢制造。

## 2. 轴瓦的材料

有动词小瓶户之 [1人以上人工业工学中、水 ] 产。 程度为成本、如图 14.31 所示。根据失效形式要求轴瓦材料应具有以下性能:足够的强度(包括抗压强度、疲劳强度);良好的减摩性、耐磨性和跑合性;较好的抗胺合性;较好的顺应性和嵌藏性;良好的导热性及加工工艺性等。



图 14.34 渗动轴承的失效形式

任何一种材料都很难全面满足这些要求, 因此在选材料时, 应根据轴承的具体工作条件, 有侧重地洗用较合适的材料。

常用的轴瓦材料有以下几种。

- (1) 轴承合金(巴氏合金)。轴承合金有锡錦轴承合金和铅錦轴承合金两类,这两类合金分别以锡、铅作为基体。加入适量的锑、铜制成、基体较软、使材料具有塑件,硬的锑、铜品粒起抗磨作用。因此,这两类材料减摩性、跑合性好、抗胺合能力强,适用于高速、重载的轴承。但合金的机械强度较低、价格较高、放只用作轴承衬材料。
- (2) 铜合金。铜合金是常用的轴瓦材料,主要有锡青铜、铝青铜和铅青铜:种。青铜的强度高,减摩件、耐磨件和导热件都较好、但材料的硬度较高、不易跑合,适用于中速 重载、低速重载的轴承。
- (3) 铸铁。铸铁分为灰铸铁和球墨铸铁。材料中的片状或球状石墨成分覆盖在材料表面上后,可以形成一层起润滑作用的石墨层。这是这类材料可以用作轴瓦材料的上要原因。铸铁的性能不如轴承合金和铜合金,但价格低廉,适用于低速、轻载、不重要的轴承。
- (4) 粉末冶金。粉末冶金是一种多孔金属材料,由铜、铁、石墨等粉末经压制、烧结 而成,若轴承浸在润滑油中,使微孔中充满润滑油,则称为含油轴承,具有自润滑性能。 但该材料韧性小,只适用于平稳的无冲击载荷及中、小速度的轴承。

除了上述几种材料外,还可采用非金属材料(如塑料、尼龙、橡胶等)作为轴瓦材料。

常用轴瓦材料的性能及应用见表 14.18。

表 14.18	45	FFE Edi	T 14	48 66	44 A	E TI	etr (B)
ऋा•.ा०	- 86		146, 493	种的	12年 日	e ax	DX HI

材料	牌号	[p]/	[v]/	[pv]/	轴颈硬度/	应用
		MPa	(m/s)	[MPa·(m/s)]	HBW	
锡锑轴承	ZSnSb11Cu6	25 (平稳)	80	20	150	用作轴承衬,用于重载、高速的重要轴承
合金	ZSnSb8Cu4	20 (冲击)	60	15	130	如汽轮机、高速的机床 主轴的轴承等
铅锑轴承 合金	ZPbSb16Sn16Cu2	15	12	10	150	用于没有显著冲击的 重载、中速的轴承,如 车床、发电机的轴承
锡青铜	ZCuSn10P1	15	10	15	300~400	用于重载、中速工作 的轴承
铝青铜	ZCuAl10Fe3	15	4	12 . <\	1280	用于润滑充分的伺速、重载轴承
灰铸铁	HT150~HT250	2-1	0.5~1	1~1	200~250	用

# 14.6 滑动轴承的润滑

轴承润滑的目的是减少摩擦面的摩擦和磨损、提高效率、延长寿命。同时有冷却、吸 振、绝缘、防腐、密封和排污等作用。采用的润滑剂有气体、液体、半固体和固体物质。 其中液体的润滑油和半固体的润滑脂被广泛采用。

# 14.6.1 润滑油及其选择

选择滑动轴承润滑油时, 上要考虑润滑油的黏度和润滑性。黏度是润滑油的重要性能 指标,表示液体流动的内障擦性能,黏度越大,液体的流动性越差;润滑性表示润滑油在 金属表面上的吸附能力,润滑性越强,对金属的吸附能力越强,油膜越容易形成。选择润 滑油时应综合专感轴承的承载量、轴颈转速、润滑方式、滑动轴承的表面粗糙度等因素, 一般原则如下。

- (1) 在高速轻载的工作条件下, 为了减少摩擦损耗可选择黏度小的润滑油, 如选用 N5 或 N7 号机械油。
- (2) 在重载或冲击载荷厂作条件下, 应采用润滑性强、黏度大的润滑油, 以形成稳定的润滑油膜, 如选用 N100 和 N150 号机械油。
  - (3) 表面粗糙或未经跑合的表面应选择黏度大的润滑油。
  - (4) 一般要求的滑动轴承可选用 N15、N22、N32 号机械油。

我国石油产品使用的黏度指标是运动黏度。润滑油的黏度与温度有关、随温度的升高 而降低。国家标准中规定的各种润滑油牌号的黏度是在40℃时测量的。滑动轴承的润滑油 选择可参考表14.19。

表 14.19 漫动轴承的润滑油选择

		N/mm² r=10~60°C		. 5N/mm² =10~60°C	p=7.5~30N/mm <sup>2</sup> 工作温度 t=20~80℃		
轴颈 圆周速度 z / (m/s)	运动黏度/ (40/mm²· s ¹°C)	适用油牌号	运动黏度 (40/mm²· s ¹℃)	适用油牌号	运动粘度 (100/mm²· s 'C)	适用油牌号	
<0.1	80~145	68、100、 150、30 号 汽油机油	130~190	150、40 号 汽油机油	30~50	28 号轧钢机油。 38、52 号 气缸油	
0.1~0.3	65~115	68、100、30 号汽油机油	105~160	100、150、 10 号汽油机油	1 20~35	28 号轧钢机油; 38 号气缸油	
n, 3 ~ 1, 0	6.0~80	16、68、30 号 汽油机油 20 号汽轮机油	85 ~ 115	100、30号	10∼26	30、40 号 汽油机油: 100、150、15 22 号压缩机油	
1.0~2.5	40~80	16、68、30 号 汽油机油 20 号汽轮机油	65-50	100、150、 20 号汽油机油			
5.0~9.0	15~50	15、22。\ 32、20、30 号汽油机油		W 751-			
>9.0	5~22	7、70、15号 汽油机油	- 3				

注:7~150.为全损耗系统用油或液压油· p 为轴承压强。

# 14.6.2 润滑脂及其选择

轴颈速度小于 1~2m/s 的滑动轴承可以采用润滑脂。润滑脂是润滑油与稠化剂的膏状混合物,主要用于速度低、载荷大、不经常加油、使用要求不高的场合。

选择润滑脂时主要考虑针入度和滴点,通常可按轴承压强、滑动速度和工作温度参考表14.20选用。

表 14,20 滑动轴承润滑脂的铣径

轴承压强 p/MPa	<1		1~6.5				
滑动速度 v / (m/s)	~1	0.5~5	~0.5	0.5~5	~0.5	~1	~0.5
最高工作温度/℃	75	55	75	120	110	50~100	60
适用脂牌号		钙基胎		2号钠基脂	1 17 57 56 14 115	o Dan Hills	2 号压延基胜
	3号	2号	3 号	2.5 粉華順	1号钙钠基脂	2 号钾基脂	2 与爪型基胎



# 14.6.3 润滑装置

为了获得良好的润滑效果,除了正确选择润滑剂外,还需要正确选择润滑方法和相应的润滑装置。常见的润滑装置见表 14.21。

表 14.21 常见的润滑装置

润滑装置	图例	特点及应用
<ul><li>□ (1)</li><li>□ (2)</li><li>□ (3)</li><li>□ (4)</li><li>□ (4)&lt;</li></ul>	例辞 <b>外</b> 资 軒体	注油杯中的弹簧和钢球可防止灰尘等 进入轴承。等工定期向轴承加油是小型、低速或间歇润滑机器的一种常见润滑方式
旋套式 注油杯	<b>F</b> (4)	手上加油润滑。打开旋套,通过油孔 将润滑油注入轴承。只适用于低速、经 载、间歇工作和不重要的轴承
旋盖油杯		油杯中填满润滑脂,定期旋转杯意使空腔体积减小面将润滑脂压人钠重内。只能问歇供油
油芯式油杯	<b>样体</b> 據久 曲芯	依蒙毛线或精纱的毛细管作用,将油杯中的润滑油滴入轴承,供油是自动目连续的,但不能调与油油流,油小中油面高时给油少,停车时仍在继续给油,直到流完为止

润滑装置	图例	特点及应用
针网式油杯	手柄 调节螺母 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	油杯接头与轴承进油孔相连。手辆平放时,针倒因弹簧的排压而增住底部 说时,针倒因弹簧的排压而增住底部 孔停止供油。直立手畅时,针倒数提起。油从侧下滑滑油。重立个件间 滑油。 通过调节螺号来调号的一次 并油口的大小,以调节供油量。用于转 速较高的轴承
压力循环 润滑	曲聚	利用油泵循环给油, 給油盘充足、供油床力只需 5×10°N/m"。在油的循环系统中常配置过滤器、冷却器。还可以设置油床包磨开。 当管路内派下下降时可以报警、或启动辅助油泵、或指令主机停车。 这种供油方法安全可靠。但设备价格较高。常用于高速目精密的重要机器中
油环润滑		在紬鎖上套一个油环、油环下都浸入 油池中、当轴领旋转时、靠摩擦力带动 油环旋转、从面把润滑油引入轴承。当 油环浸在油池内的深度约为直径的 1/4 时,使油量足以非持速称间消水态的宽 要。常用于大型电动机的潜动轴承润滑



# 14.7 非液体摩擦滑动轴承的设计计算

对于速度较低、载荷不大、工作要求不高、难以维护等条件下工作的滑动轴承,要 建立液体摩擦滑动状态在技术上是有困难的,而且是不经济,不必要的。在这些情况 下,通常设计成非液体摩擦滑动轴承。事实上,机器中的滑动轴承多为非液体摩擦滑动 轴承。

# 14.7.1 非液体摩擦滑动轴承的设计准则

设计准则的确定取决于轴承的失效形式。滑动轴承的失效形式往往是几种失效形式并存,相互影响,很难将它们截然分开。非液体摩擦滑动轴承工作时,因其摩擦表面不能被润滑油完全隔开,只能形成边界油膜,可能存在局部金属表面的直接接触。因此,有不住表示与中国中心中间,战事不仅一个人,一个人,一个人,一个人,一个人

目前, 非液体摩擦滑动轴承的设计计算主要是在轴承的直径 d 和长度 L 确定以后,进行压强 p 和压强与轴颈表面圆周速度 v 的乘积 pv 的验算。对于压力小的轴承,还要做圆周速度 v 的验算。实践证明,这种方法基本上能够保证轴承的工作能力。

# 14.7.2 非液体摩擦向心滑动轴承的设计计算

进行滑动轴承计算时,通常已知轴颈所受的径向载荷 F、轴的转速 n、轴颈的直径 d 和轴承的工作条件。轴承设计的计算内容:确定轴承的长径比 L d,选择轴承材料。校核 p、pv、v 值。<code>输承的长径比一般取 0.5 %</code>[25]

# 1. 验算平均压强力值

边界油膜的强度与轴瓦材料有关、还与摩擦表面的压力和温度有关。温度高、压力 大、边界膜容易破坏。设计非液体摩擦滑动轴承时一旦选定材料、应限制温度、压力和速度。但计算每个点的压力很困难、目前只能 [[]]、十 与上月, 与方式。白条1 [1] 十 ] 。 以 防止磨损发生。

$$p = \frac{F_t}{Ld} \le [p] \tag{14-10}$$

式中 F. ---- 轴承承受的径向载荷 (N):

L---轴承长度 (mm);

d---轴颈直径 (mm);

「ρ]——轴承材料的许用平均压强 (MPa), 见表 14.18。

## 2. 验算轴承的 bu值

轴承温度对边界膜的影响很大,而轴承内各点的温度不同,目前尚无适用的温度计算 公式。但 pv 值越大, 摩擦功耗越大, 发热量越大, 轴承温升越大。所以为m 觉相乐, 此 产生胶合,可限制 pv 值。

$$r_{i} = \frac{F_{i}}{L_{i}} \frac{\pi dn}{1}$$
 [2.1]

式中 n 轴的转速 (r/min):

v---轴颈的圆周速度 (m/s):

[pv] - 轴承材料的许用值[MPa· (m/s)], 见表 14.18。

. 验算轴承的 2 值

$$v = \frac{\pi dn}{60 \times 1000} \le [v] \tag{14-12}$$

式中 [v] --- 轴承的许用速度 (m s), 见表 14, 18。

如以上几项计算不满足要求,可改洗轴瓦材料或改变几何参数。

# 14.7.3 非液体摩擦推力滑动轴承的设计计算

对于推力轴承、只需要校核轴承的压强 p 及 pv 值。如图 14.25 (c) 所示的单环滑动轴承、其校核公式为

$$p = \frac{\vec{F}_{\parallel}}{\pi (d^2 - d_0^2)/4} \le [p] \tag{14-13}$$

式中 F .-- 作用在轴承上的轴向载荷 (N);

d, d ——分别为止推面的外圆直径和内圆直径 (mm);

[p] ——轴承材料的许用平均压强 (MPa), 见表 11.18。

$$pv_{m} \leq [pv_{m}] \wedge$$
 (14 - 14)

式中 v<sub>m</sub>——环形推力面的平均线速度 (m/s). 其值为

$$v_{\rm m} = \frac{\pi d_{\rm m} n}{60 \times 1000} \tag{14-15}$$

式中  $d_m$  — 环形推力面的平均直径 (mm),  $d_m = (d+d_0)/2$ ;

 $[pv_n]$  一 $pv_n$  的许用值  $[MPa \cdot (m's)]$ ,由于该特征值是用平均直径计算的、轴承推力环边缘上的速度较大、因此  $[pv_n]$  值较表 14.18 中给定的值小。

如以上几项计算不满足要求。可改选轴瓦材料或改变几何参数。

[例 14-4] 已知某滑动轴承主要承受径向载荷 F, 80kN、轴颈的转速 n-10r min、轴颈直径 d=80mm。试按非液体摩擦滑动轴承设计此轴承。

解:设计过程如下。

计算及说明	结果
1. 选择轴承的类型和轴承材料	剖分式结构
为了装拆方便,选用剖分式结构的轴承。轴承所受载荷人、转速低,根据表	材料: ZCuAll0Fe3
14.18, 选用轴承材料为 ZCuAl10Fe3, [p] = 15MPa, [pv] = 12MPa · (m/s),	[p] -15MPa
[v] -4m/s	[ρυ]-12MPa • (m/s
2. 选择轴承的长径比	[v] -4m/s
取滑动轴承的长径比 L/d=1.1, 则轴承长度	L-90mm
L-1.1×d-1.1×80mm-88mm, 取L-90mm, 则L/d-1.125	L/d-1.125

计算及说明	结果	
3. 轴承工作能力计算		
(1) 校核压强 p。		
$p - \frac{F_r}{Ld} = \frac{80 \times 10^3}{90 \times 80} \text{MPa} \approx 11.1 \text{MPa} < \lceil p \rceil = 15 \text{MPa}$	<i>p</i> ≈11.1MPa	
(2) 校核 pv 值。		
$pv = \frac{F_*}{Ld} \frac{\pi d\pi}{60 \times 1000} = 11.1 \times \frac{3.14 \times 80 \times 10}{60 \times 1000} \text{MPa} \cdot (\text{m/s})$	pn≈0.465MPa・(m/s 補承符合使用要求	
$\approx 0.465  [\text{MPa} \cdot (\text{m/s})] < [\rho v]$	1007171 14 1271 217	
因为轴承转速较低,可不必校核速度 v。		
经校核,所设计的轴承符合使用要求		



该部分为拓展内容,请读者扫描二维码自行参考学习。



# (國 )

# 14-1 选择题

- (1) 中等转速正常润滑的滚动轴承的主要失效形式是 A. 疲劳点蚀 B. 塑性变形 C. 胶合
- (2) 按基本额定动载荷选定的滚动轴承, 在预定的使用期限内的失效概率最大

A. 1

B. 5%

C. 10%

D. 50%

- (3)外園園定、內園隨轴转动的滚动轴承,其內園上任一点的接触应力为\_\_\_。
  A. 对称循环交变应力
  B. 静应力
  - C. 不稳定的脉动循环交变应力

D. 稳定的脉动循环交变应力

(4) 角接触球轴承承受轴向载荷的能力, 随公称接触角α的增大而

A. 增大

B. 减小

C. 不变

- (5) 下列滚动轴承密封中, 是接触式密封。
  - A. 毡图密封
- B. 油沟式密封

C. 迷宫式密封

- (6)滚动轴承中,为防止轴承发生疲劳点蚀,应进行\_\_\_。
  A. 疲劳寿命计算 B. 静强度计算 C. 极限转速验算
- (7) 下列四种轴承中, \_\_\_\_必须成对使用。

A. 深沟球轴承

B. 圆锥滚子轴承

C. 推力球轴承

D. 圆柱滚子轴承

(8) 保持其他条件不变,在合理范围内增大滑动轴承的长径比 L/d,滑动轴承的承载能力

A. 减弱

B. 增强

C. 不变 D. 可能增强也可能减弱(9)温度对润滑油黏度的影响是随着温度的升高,润滑油的黏度

B. 不变

(10) 含油轴承是采用 制成的。

A. 硬木 B. 硬橡皮 C. 粉末冶金 D. 塑料

C. 减小

(11) 在非液体摩擦滑动轴承中。限制 / 值的主要目的是

A. 防止轴承衬材料过度磨损 B. 防止轴承衬材料发生塑性变形 C. 防止轴承衬材料因压力过大而过摩发热 D. 防止出现过大摩擦阻力矩

# 14-2 判断题

A. 增大

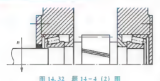
- (1) 滚动轴承的主要失效形式是磨损。( )
- (2) 展动轴承的基本额定动裁荷是指轴承的基本额定寿命为10 特时所能承受的最大 裁荷。( )
  - (3) 一批在相同载荷和工作条件下运转的同型号滚动轴承,其寿命相同。(
  - (4) 滚动轴承尺寸系列代号表示轴承内径和外径的关小。(
  - (5) 滚动轴承的当量动数荷是指轴承所受径向力与轴向力的代数和。( )
  - (6) 滚动轴承的内圈与轴的配合采用基轴制。 )
  - (7) 滑动轴承比滚动轴承承受更大的载荷。(
  - (8) 滚动轴承的精度等级分为6个,其中2级精度最高。( )
  - (9) 推力轴承只能承受轴向载荷。不能承受径向载荷。(
  - (10) 选用滑动轴承的润滑油时,转速越高,选用油的黏度越大。( )

## 14-3 思考顯

- (1) 滚动轴承和滑动轴承各有什么优缺点? 各适用于什么场合?
- (2) 滚动轴承的基本充件有哪些? 各起什么作前?
- (3) 滚动轴承的常用类型有哪些? 试画出其结构简图。
- (4) 球轴承和滚子轴承各有什么特点?各适用于什么场合?
- (5) 选择滚动轴承的类型时要考虑哪些因素?
- (6) 什么是滚动轴承的基本额定寿命? 什么是基本额定动戴荷? 什么是当量动戴荷?
- (7) 为什么角接触球轴承和圆锥滚子轴承要成对使用?
- (8) 轴承内, 外閣有哪些轴向固定方式? 各有什么特点?
- (9) 滚动轴承配合中的基准制是如何确定的? 其公差带有什么特点? 配合标注有何特点?
- (10) 滚动轴承密封的作用是什么?密封装置有哪些?
- (11) 试说明下列各轴承的内径有多大。哪个轴承公差等级最高。哪个轴承一般成对使用。哪个轴承不能承受径向裁荷。哪个轴承不能承受轴向裁荷。①圆柱滚子轴承 N308/P4;②深沟球轴承 6208 P2;③圆锥滚子轴承 30208;①推力球轴承 5308 P6。
  - (12) 选择滑动轴承材料时应满足哪些要求?
  - (13) 进行非液体摩擦滑动轴承的设计计算时, 计算 p、pv、v 值时各考虑什么问题?

## 14-4 设计计算题

(1) 某支承根据工作条件决定选用深沟球轴承。轴承轴向截符  $F_*$ =2000N,径向载符  $F_*$ =5000N,工作转选 n=1250r/min,载符平稳,工作温度在 100℃以下,要求轴承寿命  $L_a^i$ ≥5000h,轴承内径 d 60mm。试选择轴承型号。



轴系由一对 30206 轴承支承。已知:两支点间的跨距为 200mm、齿轮住于两支点的中间,斜齿轮的模数  $m_s$  = 2.5mm、齿数z = 17、螺旋角 $\beta$  = 16.5°、传递功率 P = 2.6kW、齿轮轴转速  $m_s$  = 34r/min、有中等冲击。试浆液 输来的条合。

(2) 某齿轮轴的结构如图 14.32 所示。

- (3) 某工程机械的传动装置中,根据工作条件决定采用一对角接触球轴承(图 14.33)。初选 轴承型号为 7210 AC  $(a=25^\circ)$ ,已知轴承所受裁荷  $F_{c1}=3000$ N, $F_{c2}=1000$ N,轴向外载荷  $F_{c3}=800$ N,轴的转速 n-1460r mm,轴承在常温下工作,运转中受中等冲击,轴承预期寿命 L'-10000h。① 说明轴承代号的意义;② 计算轴承的内部轴向力  $F_{c1}$ 、 $F_{c2}$ 、及轴向栽荷  $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$  计算当量动栽荷  $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$  计算当量动栽荷  $F_{c3}$  、 $F_{c3}$ 、 $F_{c3}$  计算当量动栽荷  $F_{c3}$  、 $F_{c3}$  。① 计算轴承寿命,说明所选轴承型号是否恰当。
- (4) 已知一对 7206 AC 角接触球轴承支承的轴系(图 14.34)· 轴上作用的径向裁符  $F_R-6000$  N、轴向外载符  $F_1-600$  N。 试计算轴承的轴向力  $F_1$ 、  $F_1$ 。



- (5) 锥齿轮减速器的小锥齿轮轴由两个型号为 30208 的圆锥滚子轴承支承 (图 14.35)。已 知轴的转速 n-1150r mm· 轴承所受的径向载荷  $F_{cr}=600$ N·  $F_{rr}=2000$ N· 轴向外载荷  $F_{cr}=250$ N· 运转过程中受中等冲击。试计算轴承寿命。
- (6) 菜机器主轴向心滑动轴承受径向裁荷F<sub>r</sub>= 5kN、轴的转速 n = 300r/min、轴的直径 d = 160mm。试按非液体摩擦滑动轴承设计此轴承。
- (7) 菜非液体摩擦向心滑动轴承,轴颈直径  $d=100\,\mathrm{mm}$ ,轴承宽度  $L=120\,\mathrm{mm}$ ,轴承承受径向载符  $F_*=150000\,\mathrm{N}$ ,轴的转速  $n=200\,\mathrm{r/min}$ ,轴颈材料为

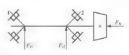


图 14.35 题 14-4 (5) 图

- 淬火钢,设选用轴瓦材料为 Z('uSn10P1。试进行轴承的校核设计计算,并验算该轴瓦材料的选择是否合适。
- (8) 某非液体摩擦向心滑动轴承,已知轴的直径 d 100mm、轴瓦的长度 L 100mm、轴的转途 n—1200r mm,所选用轴瓦材料为 ZCuSn10P1。试问该滑动轴承允许承受多大的径向载荷?
- (9)已知某推力滑动轴承,其轴颈结构为空心[图 14.25 (h)]、大径 d 120mm,内径 d 90mm,轴颈部分淬火,转速 n 300r/min,轴瓦材料为锡青铜。试求该轴承能承受多大的轴向载荷?

提示。本章其他设计习题见模块六实训项目任务书。

# 模块六实训

## 实训项目任务书

	天 期 项 目 在 穷 节
实训名称	轴及滚动轴承的设计
实训目的	<ol> <li>掌握轴的设计方法及结构设计中应注意的问题。</li> <li>掌握轴的结构设计及轴的强度计算。</li> <li>正确选择滚动轴承的类型、掌握滚动轴承寿命的计算方法</li> </ol>
实训内容	1. 根据模块四实训中所求得的轴的功率、转速和转矩及模块五实训中设计的斜的跟住政轮参数、完成模块四实训图中的减速器输出轴(用轴)及轴上支承领承系设计。2. 某设备的输送装置以网维-网柱设格减速器为减速装置,其传动简图如模块。实训图1所示。输入轴与电动规机率PCNW、转速加-1450F/min、高速级转数参数。20、27、m 3.5mm、人情舆能轻微长 L 50mm、低速级良能参数表。23、25=95。 m.—4 mm、螺旋角 \$\phi 8\phi 8\phi 9\phi 3\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
实训要求	<ol> <li>完成轴的结构设计。</li> <li>根据等拥合成强度条件校核轴的强度。</li> <li>选样轴承要型。并通过轴承寿命的计算校核所选轴承是否合适。</li> </ol>

4. 用 A3 图纸绘制轴的零件工作图





如模块七图 ] 所示,减速器中各零件之间需要通过某种形式相互联接。例如,为了实现轴 传进转矩的作用、轴与轴上零件 (齿轮、带轮等) 必须同步运转,不允许相互之间产生相对转 动,则轴与轴上零件需要用键 9 联接;为了减少轴与轴水之间的摩擦和磨损。轴与轴水之间采 用过盈联接以防止相对转动;为了将减速器的运动和动力传递给工作装置输送带。减速器的输 抽物 5 与工作装置的输入轴 卷筒轴 7 必须相联。在该装置中通过联轴器 6 实现联接;减速 器箱体内的零件安装后,需将截盖 1 与箱体 2 扣合。先用销 3 联接确定箱盖与箱体的相互位置。 然后用螺栓进行联接;为了对轴水密封,轴承磁轴需要装轴承端盖 8.通过螺钉与箱体联接。



【参考视频】



1-箱盖, 2-箱体, 3-梢, 4-螺母, 5-輪山紬+6-联轴器, 7-卷筒袖, 8-轴汞端盖, 9-幢, 16-螺栓 框块七圈, 减滤器中零件之间的联接

上述的键、联轴器、销、螺栓、螺钉等均为联接件。在机械中, 为了便于机器的制造, 安装, 运输, 维修及提高劳动生产率等, 广泛使用各种联接.

机械中的联接分为动联接和静联接两大类。动联接即在机器工作时、被联接的零 (部)件之间可以有相对运动的联接。如构件之间的各种运动副联接;静联接即在机器工作时、被联接的零(部)件之间不允许产生相对运动的刚性联接。在本书中除了特别注明为动联接外,所用到的"联接"均指机械静联接。

机械静联接接是否可拆,分为可拆联接和不可拆联接两种。无须损伤联接中的任一零件即可拆开的联接称为可拆联接,常见的有螺纹联接、键联接、销联接及联轴器等;拆开时至 少要损伤联接中的一个零件的联接称为不可拆联接,常见的有铆接、焊接、胶接、黏结等。

机械静联接类型较多,在选择联接类型时应主要考虑使用要求和经济要求,当要求制造成本低度时通常采用不可折联接,不可拆联接的制造成本通常较可折联接低康;当考虑结构,安装、运输,维修等方面的要求时,采用可拆联接。在具体选择联接类型时,还须考虑联接的加工条件和被联接零件的材料、形状及尺寸等因素。例如, 板件与板件的联接多选用螺纹联接、焊接、铆接或胶接, 杆件与杆件的联接多选用螺纹联接或焊接, 轴与轮毂的取接则常选用键联接、摆链联接表过截联接; 轴与轴包间的联接采用联轴器或离合器等。有时也可综合使用两种联接。

本模块主要介绍机械静联接中的可拆联接,如螺纹联接、轴毂联接、联轴器和离合器、弹簧等的结构、要型,工作原理、设计理论成选用方法等内容。

# 第15章

# 螺纹联接



本章主要介绍螺纹的形成、分类和主要参数;螺纹联接的基本类型及预紧、防松方 法:螺栓组联接的设计与专力分析:单个螺栓联接的强度计算方法。



- 1. 了解螺纹的形成与类型。各类螺纹联接件及螺纹联接的类型与特点。
- 2. 了解螺纹联接的预紧与防松方法。
- 3. 掌握螺栓组联接的受力分析和单个螺栓联接的强度计算方法。

# 15.1 螺纹联接的基本知识

#### 15. 1. 1 螺纹的类型和应用

将一个底边长度 ab 等于  $\pi d_1$ 的 直角 :角形 abc 绕在直径为  $d_1$ 的圆柱体上, 并使底边

ab 绕在圆柱体的底边上,则它的斜边 ac 在 圆柱体上形成螺旋线。取任 -平面图形, 使它的一边靠在圆柱的母线上并沿螺旋线 移动, 移动时保持该图形的平面通过圆柱 体的轴线, 就可以得到相应的螺纹, 如 图 15.1 所示。

螺纹类型较多。 按照形成的平面图形 形状不同。可分为三角形螺纹、矩形螺纹、

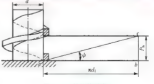


图 15.1 螺纹的形成



梯形螺纹和锯齿形螺纹等、除矩形螺纹外、其他螺纹都已标准化。常用螺纹 的类型、特点和应用见表 15.1。按照用涂不同、螺纹分为联接用螺纹和传 动用螺纹。按照螺旋线旋绕方向不同,螺纹分为右旋螺纹和左旋螺纹,机械 中一般采用右旋螺纹。有特殊要求的场合可采用左旋螺纹。按照螺旋线数目 不同, 螺纹分为单线螺纹和多线螺纹, 联接螺纹一般为单线。

按照螺纹分布在圆柱体(或圆锥体)外(内)表面上不同,螺 纹分为外螺纹和内螺纹,外内螺纹旋合在一起构成螺旋副。按 照所采用单位制不同,螺纹分为米制螺纹和英制螺纹,我国除 管螺纹外,一般都采用米制螺纹。



Street and Company of the William of the Street Co.

螺紋	类 型	EEE (P)	<b>特点及应用</b>
	<b>普通螺纹</b>		牙形为等边一角形、牙形角 a=60°,同一公教自径的普通螺纹、按螺距太小的不同分为租牙和细牙两种、螺距最大的一种是粗牙,其余均为细牙、细牙螺纹螺界小、升角小、角侧管、易滑扣。一般联接都用租牙螺纹循牙螺纹常用于细小字件、薄壁管件或受冲击、振动和变载构的场合、也可用作做调机构的调整螺纹
取接螺纹 (三角形 螺纹)	圆柱 管螺纹		牙形为等腰三角形、牙形角α=55°、医柱管螺纹为英制细牙螺纹、公称直径为等子的内径。牙顶有较大的圆角,内、外螺纹旋合后牙型间无径向间隙、多用于水、煤气、润滑和电缆管路等有紧密性要求的联接中
	剛锥管螺纹		牙形为等腰三角形、牙形角 α=55°, 圆 律管螺纹多用于高温、高压或密封性要求高的管路联接中

			续表
螺纹	类型	图 例	特点及应用
□ (本) □ (**)	<b>矩形螺纹</b>		牙形为正方形, 牙形角 α=0°, 其传动效率较其他螺纹高, 但牙根强度弱, 螺纹熔積后难以补偿, 使传动精度降低, 目前已逐渐被梯形螺纹替代
传动螺纹	梯形螺纹		牙形为等腰梯形、牙形角 a=30°、与矩形螺纹相比、传动效率略低、但其工.2性好、牙根强度高、对中性好、磨损后还可以调整间隙、是最常用的传动螺纹
	锯齿形 螺纹		牙形为非等腰梯形,其工作面牙形斜角 β=3°、非工作面牙型斜角β=30°。兼有卸 形螺纹传动效率高和梯形螺纹牙根强度高 的特点、但只能用于单向受力的螺旋传 动中

# 15. 1. 2 螺纹的主要参数

以普通螺纹为例说明螺纹的主要参数,见表15.2。

表 15.2 螺纹的主要参数

图例	参数及符号	含 义
d d	大径 d (D)	響致的最大直径,即与外螺纹牙顶或内螺纹牙 底相重合的假想圆柱面直径,也称公称直径
d;	小径 d <sub>1</sub> (D <sub>1</sub> )	螺纹的最小直径,即与外螺纹牙底或内螺纹 牙顶相重合的假想圆柱面直径,一般为外螺纹 危险剖面的计算直径
4	中径 d <sub>2</sub> (D <sub>2</sub> )	在轴向剖面内,牙厚与牙闸宽相等处的假想 圆柱面的直径, $d_2 \approx 0.5$ $(d+d_1)$
h	螺距 P	在中径圆柱面的母线上。相邻两螺纹牙对应 两点间的轴向距离
	导程 Ph	在中径圆柱面的母线上,同一螺旋线上相邻 两牙对应两点间的轴向距离
	线数 n	螺纹螺旋线数目,一般为便下制造,线数 $n$ $\leqslant 4$ 、螺艇、导程、线数之间的关系为 $P_h = nP$
Rel <sub>1</sub>	螺旋升角型	中径隅柱面上、螺旋线的切线与垂直于螺纹 轴线的平面的夹角。由图可得 $\tan \phi = \frac{P_b}{\pi d_z} = \frac{\pi P}{\pi d_z}$
Tiel .	牙型角α	螺纹轴向平面内、螺纹牙型两侧边的夹角
RAI 🐃	接触高度h	内。外螺纹旋合后的接触面的径向高度

标准螺纹的基本尺寸可查阅有关标准或手册。

## NE 4 2

# 螺纹联接的基本类型





机械中常用的螺纹联接件有螺栓、螺钉、双头螺柱、紧定螺钉、螺母、垫圈等。用这些螺纹联接件形成的螺纹联接的基本类型有螺栓联接、双头螺柱联接、螺钊联接和紧定螺钉联接,其类型、特点及应用见表15.3。

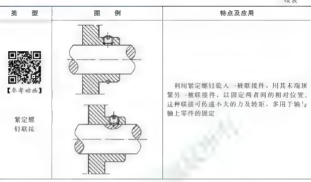
【参考图文】【参考动画】

表 15.3 螺纹联接的类型、特点及应用

类 型	BB 99	特点及应用
螺栓 普通螺栓联接		利用螺栓 端穿过被联接件的通孔旋紧螺母、从而将被联接件联成 体, , , 9 下 司 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		,	续表
	类型	图例	特点及应用
螺栓联接	較制孔 螺栓联接		螺栓杆与被联接件孔壁间采用过渡配合。自 精确固定被联接件的相对位置。被联接件的介 需要精加 1 . 所以较勒孔螺栓联接兼有定位作用。
	双头螺 柱联接		□之為□ 「永考功為」 利用內端均有螺纹的螺柱、将其一端拧入蚁 厚的鞍联接件螺纹孔中、另一端穿过其余被剪 接件的破近孔、旋上螺栓用疗紧、从向将被联拔 作联成一体、这种联接适! □、不宜制成面孔、并且端经常挥到的场合
	螺钉 联接		工作用螺母,而是利用螺栓穿过被联接件的通孔,直接拧人另,被联接件的螺纹孔内实现联接。这种联接在钻构上比双头螺柱联接答单,但由于经常拆装易损坏螺纹孔,因此适片于被联接的





螺纹全留长度/. 静毅病/. = (0.3 - 0.5) d. 变截尚 I = 0.75d. 冲击载荷或弯曲载荷 I > d. 较 制孔螺栓取接/I = d. 螺栓伸出长度 a = (0.2 - 0.3) d. 螺栓轴线到被联接件边缘的距离 e = d + (3 - 6) mm 通孔直径 d = 1.1d

疗人深度 H: 当螺孔零件材料为钢或于钢时、 $H \approx d$ ; 妈售  $H = (1.25 \sim 1.5)$  d; 铝合金  $H = (1.5 \sim 2.5)$  d。内螺纹余留长度  $L \approx (2 \sim 2.5)$  P,钻孔余量  $L \approx L + (0.5 \sim 1)$  d

普通螺栓联接、双头螺柱联接、螺钉联接既可用于承受轴向截荷也可用于承受横向截 荷。当用于承受横向截荷时,主要靠被联接件接合面间的摩擦力传递载荷,无论承受轴向 载荷还是横向截荷,这些联接件都只受到沿轴向的拉力作用。

铰制孔螺栓联接只用于承受横向载荷, 靠孔与螺栓杆间的挤压和螺栓杆上的剪切来 承受载荷。虽铰制孔螺栓联接承受横向载荷的能力强、但孔需精加下、安装困难, 故无特殊需要常采用普通螺栓联接、双头螺柱联接或螺钉联接来传递横向载荷。

# 15.2 螺纹联接的预紧与防松

# 15.2.1 螺纹联接的预紧

在某人, 、主人参数2.5. (1) 技术 "、"等。12.5. "自我 13.6. 计、 " 2.5. " 和 5.4. 计 3.5. 计 5.5. 计

## 1. 拧紧力矩

在拧紧螺母时,拧紧力矩 T需要克服做相对运动的螺纹阻力矩 T1和螺母与被联接件

支承面间的摩擦阻力矩  $T_2$  (图 15.2),即

$$T = T_1 + T_2$$
 (15 - 1)

对于  $M10\sim M68$  的粗牙普通螺纹,式 (15-1) 可简化为

$$T \approx 0.2F'd$$
 (15 - 2)

式中 d---螺纹的公称直径 (mm);

F' 螺栓所受预紧力 (N)。

## 2. 预紧力的控制

预紧力的大小应根据螺栓组受力和联接 的工作要求来定,既不能过大也不能过小。 为了充分发挥螺栓的工作能力和保证预紧可

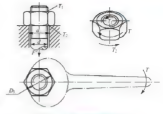


图 15.2 螺栓拧紧时的力矩

靠,一般规定拧紧后,螺纹联接件的预紧应力不得大于其材料屈服极限的80%。

对于普通场合使用的螺纹联接,必须有一套控制和测量预紧力的方法。常用的控制方 法有力矩法、螺母转角法和测定螺栓伸长法三种。

力矩法是一种用力矩扳手来测定力矩的方法。图 15.3 (a) 所示为指针式力矩扳手、可通过指示表读出所加力矩的大小。图 15.3 (b) 所示为定力矩扳手、当拧紧力矩超过规定值时将产生打滑、不能对联接施加更大的力矩、可以通过扳手内的螺母装置调整扳手的最大工作力矩。



图 15.3 力矩扳手

螺母转角法是将螺母拧到与被联接件紧贴后,再旋转一定角度以获得所需预紧力的方法。 测定螺栓长度法是用测量螺栓受力伸长后的弹性伸长量的方法来控制预紧力,常用于 直径较大的螺栓。

小直径螺栓装配时不应施加过大的拧紧力矩、否则螺栓容易被拧断。因此,对重要的、有强度要求的螺栓联接、当无控制拧紧力矩的措施,而只能凭安装丝验来拧紧螺栓时,不宜采用小于 M12 的螺栓。

# 15.2.2 螺纹联接的防松

联接用螺纹标准件都能满足自锁条件。拧紧螺母后,螺母或螺钉与被联接件支承面间



的摩擦力也有助于防止螺母松脱。因此在受静毅荷和常温下、螺纹联接一般不会产生松 动。若温度变化较大或联接受到中击、振动及不稳定裁荷的作用、则摩擦力减小,甚至消 失,致使螺纹联接件逐渐松脱。引起机器设备的严重损坏或造成重大的人身事故。因此, 为了保证联接的可靠性。在设计和安装时必须按照工作条件、工作可靠性要求考虑设置螺 纹助松结构或装置。

(1) 11.1.1.2.5.11 中域 15.11 中域 15.11 根据 L 作原理的不同、防松可分为摩擦防松、机械防松和不可拆卸防松等;摩擦防松是使螺旋副元素间的摩擦力不随联接的外载荷波动而变化、保持较大的摩擦力、机械防松是利用便于更换的元件约束螺旋副、使之不能相对转动。不可拆卸防松是将螺纹拧紧之后,用点焊、冲点或在螺栓旋合部分涂黏结剂等方法把螺旋副转变为非运动副、从而排除相对转动的可能。表 15.4 为螺纹联接常用的防 松方法

防松	方法	结 构 形 式	特点及应用
□ * i □ *	对顶螺母		两螺母对顶拧紧后、使旋合螺纹间始终受到两加的阴 合螺纹间始终受到两加的阳 利和摩擦力的作用、似而存在 到时松作用。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
摩擦的松	弹簧垫圈		螺号拧紧后, 靠垫圈压平面产生的弹性反力使能合螺纹间压紧。同时垫圈斜口的尖端抵住被联接件的支撑面有防轮作用。 该结构简单、 防松 方便、 但在冲击振动的条件下的防 松效果较差。一般用于不重要的联接
	白锁螺砂		螺母一端制成非圆形收口 或开缝后径向收口,当螺母 拧紧后,收口账开,利用收 口的弹力使旋合螺母间 压紧。 该结构简单、防松可靠, 可多次最新而不影响防松功 "。适用于发来要的职按

续表

防松	方法	结构形式	特点及应用
	开销槽螺母		槽形螺母拧紧后将开口销穿人螺栓尾部小孔角螺母的 擠內, 并将开口销足部 所, 与螺螺母代替槽形螺母、 用音消緊螺母代替槽形螺母、 机。适用产品。 动的高速机械中的联接
机帔防松	止动 垫圈		螺母拧警后,将单耳或双 耳止动整照上的耳分别折弯 母和被联接犋件的侧面折弯贴 紧,即可称骨侧性。 该结构简单、防松可靠
	<b>串联</b> 钢丝	· E · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	用低碳钢丝穿入螺钉头部的孔内、将各螺钉串联起来。使其相互制动。使用时必纳注意钢丝的穿入方向,让图正确下下图情况)。适用于螺钉组 联接、防 松 可称,但装拆不方便
不可拆卸防松	神点	The state of the s	螺母拧紧后、利用冲头在 螺栓充端与螺母的旋合处的 冲、利用冲点防松。这种助 松方式效果好,但拆卸后联 接件不能重复使用。适用于 不需要拆卸的特殊联接
	黏结	水杨林东州	在旋合表面涂黏结剂。因 化后即可防松



# 15.3 螺栓组联接的结构设计与受力分析

# 15.3.1 螺栓组联接的结构设计

5. 价个对接几品5.2计目的,并主意25.50个主。 以,每次25.50美元,个价值数目等。其设计原则如下。

(1) 螺栓要尽量对称分布。螺栓组中心与联接接合面的形心重合,从而保证联接接合面受力比较均匀。联接接合面的几何形状通常都设计成轴对称的简单几何形状,如圆形、环形、矩形、:角形等(图 15.1)。对于圆周布置的螺栓,螺栓数尽可能取偶数,有利于零件加工(分度、划线、钻孔)。

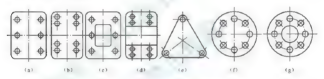


图 15.4 螺栓组联接常见的接合面形状

- (2) 一组螺栓的规格(直径、长度、材料)应一致,有利于加工和美观。
- (3) 螺栓周围要设计合理的间距和边距。应满足扳手空间位置(图 15.5)、以利于用扳手装拆。

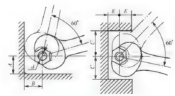


图 15.5 扳手空间

对于压力容器等紧密性要求较高的重要联接,螺栓间距,不得大于表15.5推荐的数值。

表 15.5 螺栓间距 to



- (1) 装配时,对于紧螺栓联接,应使每个螺栓的预紧程度(预紧力)尽量一致。
- (5) 避免螺栓承受偏心载荷作用,保证被联接件上螺母和螺栓头的支撑面平整,并与螺栓轴线垂直。

# 15.3.2 螺栓组联接的受力分析

"有一个人为有几十的。"东京一手里是一个人的专作。在一个人的专术上人为信息, 为个及其主义或者,陈广德和Pette中的主义,这个人设计。由为"经及均均和国有 强度较较。

理想假设;①被联接作为刚性体;②各个螺栓的材料、直径、长度和顶紧力完全相同;③螺栓的应变在弹性范围内。

根据这个假设,讨论当作用于螺栓组的外载荷是轴向力和横向力时,螺栓组中受力最大的螺栓及其所受的力。

## 1 一种自然观点和有种一片。一种

如图 15. 6 ) 疾示。作用于螺栓组几何形心 的裁荷为 F<sub>Q</sub>, 与螺栓轴线平行。联接采用的 螺栓为普通螺栓, 并且每个螺栓所受的轴向 I 作载荷 F 相等。设有 : 个螺栓, 每个螺栓所受 的工作校力为

$$F = \frac{k_{Q}}{2} \tag{15-3}$$

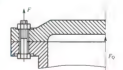


图 15.6 受轴向载荷作用的螺栓组联接

## 2. 螺栓组联接受横向载荷 Fi,作用

如图 15.7 所示、受機向载荷 F<sub>8</sub>作用的螺栓组联接、载荷的作用线通过螺栓组的对称 中心并与螺栓轴线垂直。由表示上的每个有两点上,并可多价值、集开制件。如果不归 书面帮价电极、地理价度支持为简本支票。助作用、、未不几款。人可是取取、两件用示 受助切力作用。

5. 等。實際直接、基件。 , 所以,此时何轉於在支车也,与个轉於支部營方上 作用,或數數次(安全)等一十支水量力。 (方) 作用,以上一个等標方向上發展上在一方 便正接合。例本 自相付、移、接合前面。 上面自動力必須先手或為,和與數值。此



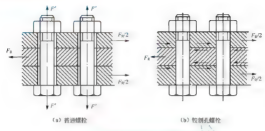


图 15.7 受横向载荷作用的螺栓组联接,

$$F' \ge \frac{K_1 F_R}{z \cdot \lambda}$$

$$F' \ge \frac{K_1 F_R}{z \cdot \lambda}$$

$$(15-4)$$

式中 f--接合面间的摩擦系数,见表 15.6%

 $K_i$  一可靠度系数,  $K_i = 1.1 \sim 1.5$ ;

m---接合面数。

表 15.6 接合面间的摩擦系数 人

被联接件	接合面的表面状态	摩擦系数 ƒ
Marie M. Marie M.	干燥的加工表面、入	0.10~0.16
钢或铸铁零件'	有油的加工表面	0.06~0.10
>1"	轧制表面, 钢丝刷清理浮锈	0.30~0.35
钢结构件	涂高锌漆	0.35~0.40
	喷砂处理	0.45~0.55
铸铁对砖料、混凝土或木材	干燥表面	0.40~0.45

$$F = \frac{F_R}{}$$

# 15.4 单个螺栓联接的强度计算

表,个种作 1日、当此价值传文师。我行时、特种支领切补力、收税类和特价。特殊 价值传录输出或询问。 种言和自言册特权决策。 可证据证据允许是,任权基础付款合理 可で生き、控力未供の作用など、基、だいます。メダカ、行为細胞におり、 一种元本 1 後、利たい作助後、当社 、た、孔利には、こか、工作工業に変みなり、つ孔相互がよる 佐護衛向韓荷、此財課経営館、故称學前課経、

螺栓在机械设备中的受力不同。故失效形式不同。受力每户之每间前效允许用。1、只 失效形式多为引力。在分的型门支票和。沒、受变载荷作用时,其失效形式多为螺栓杆的疲 劳撕裂。因此,其设计准则是保证螺栓有足够的抗拉强度或较劳强度

支持支撑的成功的主要大战的人员的作用有效。而且或一致有效力量,以及一个一个事情。或者 14 年度的企业上的指定,设计和自己的任务的相关,任意 156年高级成绩 经价值的编辑

螺栓联接的设计计算,就是根据其设计准则来确定螺纹小径 d, 再根据有关标准来选定标准螺栓。这种方法同样适用于双头螺柱、螺钉的强度计算。

## 15.4.1 普通螺栓联接的强度计算

根据工作状态的不同,受拉普通螺栓分为松螺栓联接和紧螺栓联接两种。

## ., 松螺栓联接的强度计算

图 15.8 所示为起重机吊钩联接螺栓。该螺栓在装配时不需要拧紧,无工作载荷时螺栓不受力,工作时螺栓所受最大拉力为 F, 为松螺栓联接。根据设计准则, 其强度校核与设计计算宏分别为



起重机吊物联接螺栓

式中 F---螺杆承受的轴向工作载荷(N);

d, ---螺纹小径 (mm);

[σ] ——松螺栓联接的许用应力 (MPa)。

## 2. 紧螺栓联接的强度计算

(1) 受横向工作载荷的紧螺栓联接。图 15.7 (a) 所示为受横向工作载荷的紧螺栓联接。受横向外载荷的紧螺栓、除了受到预紧力 F' 的拉伸作用外、还受螺纹阻力矩 T 的扭转作用。在螺纹轮险截面上的拉伸应力  $\sigma$  和扭转切应力  $\tau$  分别为

$$\sigma = \frac{4F'}{\pi d^2} \tag{15-8}$$

$$\tau = \frac{T}{\pi d_1^2} = \frac{F' \tan(\psi + \rho_V) \frac{d_2}{2}}{\pi d_1^2} = \tan(\psi + \rho_V) \frac{2d_2}{d_1} \sigma$$
 (15-9)

对于 M10~M68 的普通螺栓、取 d、d, 和  $\phi$  的平均值、并取  $\tan \rho$ 、f、0.15、则可得  $\pi$ =0.5 $\sigma$ 。

## 根据第四强度理论,螺栓的当量应力σ.为

$$\sigma_c = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = \sqrt{\sigma^2 + 3\times (0.5\sigma)^2} \approx 1.3\sigma$$

则螺栓的强度条件为

设计计算式为

式中 F'----- 螺栓所受的轴向 循紧力 (N):

d. ---螺纹小径 (mm);

「σ] ——紧螺栓联接的许用应力 (MPa)。

要求议种靠摩擦 力来抵抗權向载荷的 紧螺栓联接有 较大的 领紧力。例如、当 /= 0.15, K.-1.2, z=2, m=1 时,  $F'=1F_v$ , 其结果是螺栓的结构尺寸增大。为了避免出 现这种情况,可用各种减载零件来承受横向工作载荷,如图 15.9 所示。



【参考动画】

这种结构中螺栓联接的主要作用是保证联接, 承受工作载荷较小, 因此预繁力不必很大。

(2) 受轴向 | 作载荷的紧螺栓联接。此类螺栓联接大多应用于气缸、油缸中的法兰联 接等对紧密性要求较高的压力容器。这种联接的受力和变形过程如图 15,10 所示。

图 15.10 (a) 为联接拧紧前, 螺栓和被联接件均不受力作用; 图 15.10 (b) 为联接 拧紧后,施加工作载荷前只受预紧力F'作用。被联接件被压缩 $\delta$ ,螺栓被拉长 $\delta$ ,由于 被联接件和螺栓的材料一般不同,故δ. zδ.;图 15, 10 (c) 为施加工作载荷后,螺栓所受 拉力增大到F,拉力增量为F F'。伸长增量为 $\Delta\delta$ 。而被联接件随着螺栓的伸长而放 松,此时被联接件的压力减小。由F'减小到F'、F'称为剩余预紧力,压缩减小量为 $\Delta\delta$ 、 △δ、△δ。根据上述分析可知、八、「作载荷元率守ずえりこま力1 ちこ1 勺 作载荷 F之和,而是剩余预紧为F"与F之和,即

$$F = F + F''$$
 (15 · 12

式中F''值可参考如下取值范围,对有密封性要求的螺栓联接,取F''-(1.5~1.8)F:在 ·般的螺栓联接中,当工作载荷稳定时,取F"(0.2~0.6)F,当工作载荷不稳定时, 取 F''— (0,6~1,0) F-

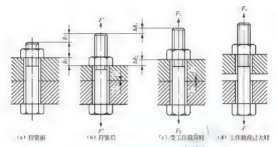


图 15.10 螺栓和被联接件的受力和变形

考虑联接在「作载荷作用下可能补充拧紧、与前述紧螺栓联接类似, 之间。」「自私」 紧螺栓联接的强度校核和设计计算式分别为、 、 、 、 、 、 。

$$\sigma = \frac{1.3F}{\lambda d^3} \begin{bmatrix} r \\ \sigma \end{bmatrix} \tag{15-13}$$

$$\mathcal{A}_{1} \geqslant \sqrt{\frac{4 \times 1.3F}{\pi \left[\sigma\right]}} \qquad (15-14)$$

式中 F。 螺栓所受总拉力 (N)。

根据螺栓受工作载荷 F 作用的伸长增量  $\Delta \delta_i$  与被联接件压缩变形减少量  $\Delta \delta_i$  的关系,可以推导出预繁力F'与剩余预繁力F''的关系为

$$F' = F'' + \left(1 - \frac{C_1}{C_1 + C_2}\right) F \tag{15-15}$$

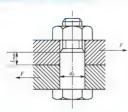
式中 C、C ——螺栓和被联接件的刚度 (N/m)、 $\frac{C_1}{C_1+C_2}$  称为螺栓相对刚性系数。设计时,对于刚性被联接件,可根据势片材料(参见表 15.7)选取。

The second secon						
垫片类型	$\frac{C_1}{C_1 + C_2}$	墊片类型	$\frac{C_1}{C_1 + C_2}$			
金属垫片或无垫片	0.2~0.3	铜皮石棉垫片	0.8			
皮革垫片	0.7	橡胶垫片	0.9			

表 15.7 螺栓相对刚性系数

# 15.4.2 铰制孔螺栓联接强度计算

铰制孔螺栓联接的受力如图 15.11 所示。该螺栓受横向载荷 F 的作用,螺栓在接合面处受剪、并与被联接件孔壁相互挤压。根据设计准则、基本公方 5.7 净度 和 15.2 产度公人分别为



$$\tau = \frac{I}{1 \atop , \pi md} \leqslant [\tau] \qquad (15 \quad 16)$$

$$\sigma_{\rm P} - \frac{F}{d L} \leq [\sigma]_{\rm P}$$
 (15 - 17)

式中 F---单个螺栓所受横向载荷(N);

d。——铰制孔螺栓剪切面直径 (mm);

L 螺栓杆与孔壁间挤压面的最小高度(mm);

螺栓受剪的接合面数;

图 15.11 铰制孔螺栓联接的受力

[7] ——螺栓许用切应力 (MPa);
[7]。——螺栓或被联接件的许用格压应力(MPa)。

# 15.4.3 螺纹联接的常用材料与许用应力

螺纹联接的常用材料及其拉伸机械性能见表 15,8。

表 15.8 螺纹联接的常用材料及具拉伸机械性能 (GB 1 699~2015, GB/1 700~2006 箱景)

牌号	抗拉强度 R <sub>m</sub> /MPa	下屈服强度 Rel /MPa
10	335 🗸 📉	205
Q215	335~450	215
Q235	370~500	235
35	530	315
45	600	355

表 15.9 螺纹联接的许用应力和安全系数

联接情况	受载情况	许用应力 $[\sigma]$ 和安全系数 $S$
松联接		$[\sigma] = \frac{R_{cL}}{S}$ $S=1, 2\sim 1, 7$
紧联接	静载荷	$[\sigma] = \frac{R_{\rm cl.}}{S}$ 控制負緊力时、 $S=1.2\sim1.5$ ;不控制負緊力时、 $S$ 查表 $15.10$
锭制孔 螺栓联接	静载荷	$ \begin{bmatrix} r \end{bmatrix} = \frac{R_{cl.}}{2.5} $ 被联接件为钥, $[\sigma]_r = \frac{R_{cl.}}{1.25} $ 被联接件为铸铁, $[\sigma]_r = R_m/(2 \sim 2.5) $
	变载荷	[r] -R <sub>ct</sub> / (3.5~5) [σ] <sub>p</sub> 按静载荷的 [σ] <sub>p</sub> 值降低 20%~30%

材料		螺栓	
90 84	M6~M16	M16~M30	M30~M60
碳素铜	4~3	3~2	2~1.3
合金钢	5~4	4~2.5	2.5

表 15.10 坚螺栓联接的安全系数 (静敷不控制预鉴力时)

#### 15.4.4 提高螺栓联接强度的措施

螺栓联接承受轴向变载荷时,螺栓杆部分的疲劳断裂通常发生在应力集中较严重的地方,即螺栓头部、螺纹收尾部和螺母支撑平面所在处的螺纹,如图 15.12 所示。以下简要说明影响螺栓联接强度的因素和提高强度的措施。

#### 1. 降低螺栓总拉伸载荷 F 的变化范围

螺栓所受轴向 L作载荷 F 在 0-F 间变化时,可待螺栓总拉伸载荷 F。的变化范围为  $F'\sim \left(F'+\frac{C}{C_1+C_1}R\right)$ 、域小螺



栓刚度 C<sub>1</sub>和增大被联接件刚度 C<sub>2</sub>都可以減小 F 的变化范 图 15.12 <del>總栓應勞斷裂的部位</del> 图。这对防止螺栓的疲劳损坏是十分有利的。

为了減小螺栓刚度,可減小螺栓光杆部分直径或采用空心螺杆(图 15.13), 也可增加 螺栓的长度。

若被联接件本身的刚度较大、但被联接件的接合面因需要密封而采用软垫片时(图 15.14), 其刚度降低。若采用金属薄垫片或()形陶作为密封元件(图 15.15),则仍可保持被联接件原来的刚度值。

#### 2. 改善螺纹牙间的载荷分布

采用普通螺母时,轴向载荷在旋合螺纹各圈间的分布是不均匀的,如图 15.16 (a) 所示,从螺母支承面算起,第一圈受载最大,以后各圈递减。理论分析和实验证明,旋合圈数

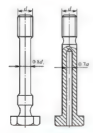


图 15.13 减小螺栓则度的结构

越多、载荷分布不均的程度越显著、到第8~10圈以后、螺纹几乎不受载荷。所以、采用圈数多的厚螺母并不能提高联接强度。采用图15.16 (b)所示的悬置螺母,有助下域小螺母与螺栓杆的螺距变化差、从而便载荷分布均匀。图15.16 (c)所示为环形螺母,其作用与悬置螺母相似。

#### 3. 减小应力集中

螺纹的牙根和收尾、螺栓头到螺栓杆的过渡处、螺栓杆的剖面变化处都是产生应力集中的地方。如图 15.17 所示、增大过渡处圆角[图 15.17 (a)]、切制卸载槽[图 15.17 (b)、和图 15.17 (c)]都是使螺栓截面变化均匀、减小应力集中的有效方法。

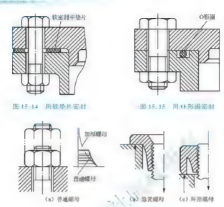


图 15.16、改蓄螺纹牙的载荷分布

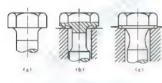


图 15,17 减小螺栓应力集中的方法

#### 1、避免或减小附加应力

如图 15.18 所示、螺栓受到附加弯 施度万作用会对螺栓的强度有很大影响, 应设法避免。因此,在铸铁或银件等未 加工表面上安装螺栓时,常采用凸台或 沉头座等结构,经局部加工后可获得平 整的支承面以减轻附加弯曲的影响,如 图 15.19 所示。

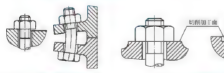


图 15.18 引起附加应力的原因

图 15.19 避免附加应力的方法

除上述方法外,在制造工艺上采取冷镦头部和碾压螺纹的螺栓,其疲劳强度约比车制螺栓高30%,碳氮共渗、渗氮等表面热处理也能提高疲劳强度。

[例15-1] 试设计压力容器的螺栓联接(图15.20)。已知:容器内压力 p1.5MPa,气缸内径 D=250mm,螺栓分布的直径 D=316mm。凸缘与垫片厚度之和 h=50mm,为保证紧密性要求。螺栓间距不得大于120mm。

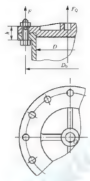


图 15 20 例 15-1图

解:设计过程如下。

计算及说明	结果
1. 确定螺栓数目 根据容器内压力, 在表 15.5、螺栓间距, 7d, 但 d 待求、先取螺栓间距	
$t_{s} = 100$ mm, 则螺栓个 数为 $t_{s} = \frac{\pi D_{s}}{t_{0}} = \frac{3.14 \times 346}{100} \times 100.9$	z=12
考虑螺栓孔的加工方便、取z=12。	螺栓材料 35 钢
2. 选择螺栓材料	$R_{\rm m} = 530 MPa$
由表 15.8 选螺栓材料为 35 钢, 取 R <sub>m</sub> = 530MPa, R <sub>cl.</sub> = 315MPa。	$R_{\rm cl} = 315 MPa$
3. 计算螺栓所受总载荷	
(1) 每个螺栓的工作裁荷 F。	
$F = \frac{p \frac{\pi D}{4}}{\epsilon} = 1.5 \cdot \pi \cdot 250^{\circ} \text{N} \approx 6133 \text{N}$	F≈6133N
(2) 求剩余预紧力 F"。对压力容器有密封性要求,取	
$F''=1.5F=(1.5\times6133) \text{ N}\approx9200\text{N}$	
(3) 单个螺栓所受总拉力 F。	
F <sub>c</sub> -F+F"- (6133+9200) N-15333N 4. 选取螺栓的许用应力	F <sub>e</sub> - 15333N
由表 15.9, $[\sigma] = R_{cl}/S$ 。不控制预紧力、安全系数查表 15.10、设螺栓公	
称直径为 M16~M30. 取 S-3。故许用应力为	
[σ] -R <sub>cL</sub> /S- (315/3) MPa-105MPa 5. 计算螺栓直径	[σ]-105MPa
由式 (15-14) 得	M20×70
$d_1 \geqslant \sqrt{rac{4 imes 1.3F_0}{\pi~[\sigma]}} - \sqrt{rac{4 imes 1.3 imes 15333}{3.14 imes 105}} \mathrm{mm} pprox 15.55 \mathrm{mm}$	d <sub>1</sub> 17. 294

- 阅读材料、

该部分为拓展内容、请读者扫描二维码自行学习。



【春老刚文

€ 3	题 ) /
15-1 填空题	X-4
(1) 普通螺纹的牙型角α=。	适用于; 梯形螺纹的牙型角α=
,适用于。	CINT
(2) 概 於 提 提 表 發 注 概 经 能 提 次 添 石	相 而产一才 会员 全产 到了 用品 才真
(3) 螺纹联接预紧的目的是	
(1) 螺纹联接防松的根本问题是	. 其防松方法有、
(5) 被联接件受横向载荷作用时, 若矛	尽用普通螺栓联接,则螺栓受
用,可能发生的失效形式为。	0.7
15-2 选择题	
(1) 当螺纹公称直径、牙型角、螺纹线	数相同时、细牙螺纹的自锁性能比粗牙螺纹的
自锁性能。入`	
A. 好 B. 相同	C. 差 D. 不一定
(2) 用于联接的螺纹多为普通螺纹。因	为普通螺纹。
A. 传动效率高	B. 防振性能好
C. 牙根强度高, 自锁性能好	D. 自锁性能差
(3) 在下列具有相同公称直径和螺距.	并采用相同配对材料的螺旋副中, 自锁性最好
的是。	
A. 双线矩形螺旋副	B. 单线梯形螺旋副
C. 双线普通螺旋副	D. 单线普通螺旋副
(4) 当两个被联接件不太厚、便于加工	成通孔时,宜采用。
A. 螺栓联接	B. 双头螺柱联接
C. 螺钉联接	D. 紧定螺钉联接
(5) 承受横向载荷作用的较制孔螺栓联	接,其螺栓受。
A. 剪切作用	B, 拉伸作用
C. 剪切和拉伸作用	D. 既可能受剪切作用也可能受挤压作用

- (6)被联接件受横向裁荷作用时,若采用一组普通螺栓联接,则裁荷靠 來平衡,
  - A. 螺栓的剪切力

B. 接合面间的摩擦力

C. 螺栓的挤压力

D. 螺栓的剪切力和挤压力

#### 15-3 思考题

- (1) 螺纹联接有哪几种类型?各有何特点?在实际机械中找出螺纹联接的应用实例。
- (2) 重要螺纹联接中,如何控制预紧力?
- (3) 为什么螺纹联接要防松? 试按防松原理举例说明各种防松方法。
- (4) 螺栓组结构设计要点有哪些?
- (5)受轴向工作裁荷的緊螺栓联接,为什么螺栓所受总轴向裁荷F 不等于预紧力F'与轴向工作裁荷F的代数和?
  - (6) 常用的提高螺栓联接强度的措施有哪些?

#### 15-4 设计计算题

- (1) 菜拉杆螺纹联接,在工作中经常转动螺母,以调节拉杆长度。已知:拉杆所受数荷为F=20kN,拉杆材料为Q235 铜。试求拉杆的螺鼓直径。
- (2) 某受预紧力 F'和轴向工作裁荷 F 1000N 作用的紧螺栓联接,已知预紧力 F'1000N、螺栓的刚度 C 与被联接件的刚度 C.相等。试计算该螺栓所受的总拉力 F 和剩余预紧力 F'。在预紧力 F'不变的条件下,若保证被联接件间不出现缝隙、该螺栓的最大轴向工作截荷 F<sub>mx</sub>为多少?
- (3) 如图 15.21 所示,紅体与紅蓋凸錄用普通螺栓联接,已知气紅內徑  $D=100 \mathrm{mm}$ ,气缸内气体压强  $p-1\mathrm{MPa}$ ,螺栓均匀分布于  $D=110 \mathrm{mm}$  的圆周上,结合面间采用橡胶垫 片,试设计该螺栓组联接的螺栓数目与螺栓的公称尺寸。

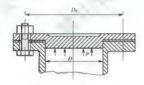


图 15.21 題 15-4 (3) 图

(4) 用两个 M10 的螺钉固定一个牵曳钩, 如图 15.22 所示, 若螺钉的性能等级为 4.8 级, 装配时控制预聚力, 接合面摩擦系数 f=0.15。求其允许的牵曳力 F。

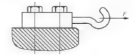
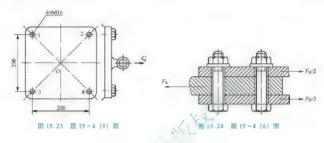


图 15.22 题 15-4 (4) 图

(5) 图 15.23 所示的方形盖板用 4 个 M16 螺钉与箱体联接, 在盖板中心 () 点装有吊环。

已知 Q 20kN,螺钉的强度级别为 6.8级。当剩余预紧力 F" 0.6F 时,校核螺钉的强度。

(6) 图 15.24 所示的联接由  $2 \land M20$  的螺栓组成、螺栓的性能等级为 5.8 级、安装时 不控制预紧力、被联接件接合面的摩擦系数 f=0.1、可靠度系数  $K_i=1.2$ 。试计算该联接 许可传递的静栽荷  $F_0$ 。



# 第 16章

# 轴毂联接



本章主要介绍健联接、花健联接、销联接与过盈联接的工作原理、类型、特点和应用: 健联接和花健联接的设计计算。



#### **新·崇-目-标**

- 1. 了解键联接、花键联接、销联接和过盈联接类型、特点和应用。
- 2. 掌握各种联接的工作原理。
- 3. 掌握平键联接的尺寸选择和强度计算。

#### 16.1 鍵 联 接

#### 16. 1. 1

#### 键联接的类型及特点

键是标准件。键联接种类较多,常用的有平键联接、半圆键联接、楔键联接和切向键 联接等,其类型及特点见表 16.1。

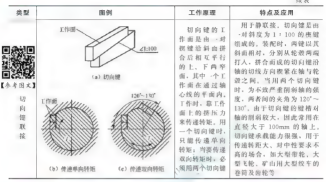


表 16.1 键联接的类型及特点

	图例	工作原理	特点及应用
<b>普通巫平健</b>	(a) 國吳平健 (A型)  (b) 平吳平健 (B型)  [ 李孝 功 函]  [ 上作曲  (d) 平野球球棒鷸面	(世)	普通抽部分类 (A 型) 共和国 (基) (基) 共和国 (基) 共和国 (基) (基) (基) 共和国 (基)
导向型平键	[李考功色]	上零件的 作的 的定。 受轴向力	用丁动联接,导向型平键是一种较长的平键。需用螺钉闭沿定存轴上的键槽中。便轮毂沿键横轴向外边,为使于新装。存键中部制出起键螺纹孔。 适用于轴上零件轴向移动 有不大的联接。如变速箱中的滑移齿轮
滑键			若轴上零件移动距离较大、为避免制造过长的导向 极平键、可采用滑键联络的导换 滑键固定在轮槽移动,所 滑键固定在轮槽移动,所 微抽上需统出数长的键种固定 缝件的键种固定

**徒** 表

类型	租例	工作原理	特点及应用
半圆键联接		半圆键 工作 面也是两侧面, 工作时,靠其 侧面相互挤压 来传递转矩	用丁与静联接 軸 上键槽网络
普通电楔键	工作面 N:100	機関稅所, 補稽的是有緊接壓转以输, 使機震致所下血 能与产来同单。 、作、健处力,受 ,作、健处力,受 ,以內、樣健生生传时同。 以內、樣	日本
钩头型楔键	(6) 平头普遍微瞳	向载码。对称的 教制向的用。 教制向随的槽的的用。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	后才放人键槽并打紧。 钩头 键键的铁线在传递有一部 有 键键铁接在传递有,仍由 接动较较一部。由由后 证联接的可 \$\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$



### 16.1.2 平键联接的选用和强度计算

#### 1. 平键联接的失效形式。

男。 1、お方音の中、ちょく、収り入ります。 (c)高され 1 作点成」 ざ、"(r) しいで、ペンペースのはいらり 気製 付着 サートのおくりが よまなや。 商不必进行時切異優複核)

キャン・「いる社」には反対のお、こととなる。 作ってなどの関係により 此、原料は进行研修性計算、限制展報

#### 2. 平键联接的设计计算

	4	2 16.2 新地	空干燥的士芸	7C 1 (GB/ I	1090-2003)	(45)	M: mm)
轴的直径 d	>10~12	>12~17	>17~22	>22~30	>30~38	>38~44	>44~50
鍵宽 b× 键高 h	4×4	5×5	6×6	8×7	10×8	12×8	14×9
轴的直径 d	>50~58	>58~65	>65~75	>75~85	>85~95	>95~110	>110~130
键宽 b× 键高 h	16×10	18×11	20×12	22×14	25×14	28×16	32×18

**徒** 表

键的长度

6. 8. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 280, 320, 360, 400, 450, 500

在选取键的类型及尺寸之后,还应进行键联接的强度校核计算。如果忽略平键联接中的摩擦,其受力情况如图 16.1 所示。设载荷沿键长

**和键高均匀分布,则**普通型平键静联接的挤压强度条件为

$$\sigma_{\nu} = \frac{l^{\nu}}{lL} = \frac{l}{lL} \qquad (16-1)$$

对导向型平键和滑键等动联接, 其耐磨性计算条 作为



式中 σ. ----挤压应力 (MPa);

F---挤压力(N);

k—键与轮毂槽的接触高度 (mm), 近似可取 k h/2, 其中 h 为键的高度 (mm);

/──鍵的工作长度 (mm), 關吳平键 /- L-b, 平吳平键 /- L. 单圆头平键 /-L-0.5b, 其中 L 为键的公称长度 (mm), b 为键的宽度 (mm);

T 传递的转矩 (N·mm);

d---納径 (mm):

p—— 压强 (MPa);

[σ<sub>p</sub>]——键、轮毂、轴三者中较弱材料的许用挤压应力 (MPa),见表 16.3;

[p] ——键、轮毂、轴三者中较弱材料的许用压强 (MPa), 见表 16.3。

表 16.3 键联接的许用挤压应力和许用压强

(单位: MPa)

许用值种类 联接方式	联接零件中较	载荷性质			
	軟無力式	弱零件材料	载荷平稳	轻微冲击	冲击
5.2	钶	125~150	100~120	60~90	
L <i>σ</i> <sub>β</sub> J	[σ <sub>ν</sub> ] 静联接	铸铁	70~80	50~60	30~45
[#]	动联接	钢	50	40	30

名成成元录6等。表取的扩充有。《大学专工作式《有论景表》即评长。我不能当 。 d: 可以证明效益。素用以生制性、功力等任备等。允许、注册、无规类类的数





图 16.2 双平键联接布置 解,设计过程如下。

荷在两键上分布不均匀。只能按 1.5 个键校核联接强度; ③ 改换联接件中较弱零件的材料。如将铸钢材料换为钢

键的材料 ·般采用抗抗强度  $(\sigma_b)$  不小于 600MPa 的 碳素钠,通常用 45 锅。当轮毂用有色金属或非金属材料 时,键可用 20 锅或 Q2S5 锅。

[例 16-1] 试设计模块四图 (b) 带式输送机中单级 斜齿圆柱齿轮减速器输出轴上齿轮轴段的键联接。根据例 13-1 设计[图 13.10 (a)], 已知装齿轮处轴的直径 d=54mm 齿轮轮 發 寬 度 为 41mm,传 递 转 矩 T=224.53N·m,其他条件与例 9-1 相同。

计算及说明	MXX.	结果
1. 选择键的类型		
选 A 型普通平键。	· + '	A型普通平键
2. 确定键的尺寸	/	b-16mm
市表 16-2 可知. d>50~58mm 时, 键剖面尺寸应选 b	- 16mm. h =	h=10mm
10mm;参考齿轮轮毂宽度及键长 L 的尺寸系列。取 L = 32mm	1(静联接。—	L-32mm
般键长可比轮毂宽度小5~10mm)。所选A型普通平键标;	し为键 16 × 32	键 16 × 32 (GB.T
(GB/T 1096—2003).		1096-2003)
3. 强度校核	4	
挤压强度按式 $(16-1)$ , 并取 $b=h/2$ , $V=L-b$ , 工作表面的	挤压应力为	$\sigma_{\nu} \approx 103.95 MPa$
$\sigma = 2T'dkl - \frac{2 \times 224530}{54 \times (10/2) + (32-16)} MPa \approx 103.93$	MPa	[σ] -125~150MPa
齿轮材料为47 钢,并且载荷平稳,由表16-3 可知,许用挤压压	£ ħ [σ, ] 125	强度满足
~150MPa。σ <sub>p</sub> =103,95MPa< [σ <sub>p</sub> ],故联接能满足挤压强度要;	挨	

#### 16.2 花 键 联 接

化键联接是由带有多个纵向键齿的轴(外花键)与榖孔(内化键)组成的、如图 16.3 所示。花键可视为由多个平键组成、键齿侧面为 T 作面、依靠内、外花键齿侧的相互挤压 传递转矩。花键可用于静联接、也可用于动联接。



【参考图文】



(a)外花燈



(6)内花键



(c)花體联接

图 16.3 花罐的组成

#### 16. 2. 1 花罐联接的类型及特点

花键联接可以看作半键联接在数目上的发展。但是,由于结构形式和制造工艺不同, 与平键联接相比, 步键联接在强度。工艺和使用方面有以下优占

- (1) 因为在轴上与毂孔上直接而匀称地制出较多齿与槽、齿数增加、总接触面积增大,因而可承受较大的载荷、联接受力较均匀。
  - (2) 因槽较浅, 齿根处应力集中较小, 轴与毂的强度削弱较小。
- (3) 轴上零件与轴的对中性好(对高速及精密机器很重要)、导向性较好(对动联接很重要)。
  - (4) 可用磨削的方法提高加工精度及联接质量。

花键联接的缺点是齿根处仍有应力集中;有时需要专门设备加下,成本较高。因此, 化键联接适用于定心精度要求高、载荷大或经常滑移的联接。

花键按齿形不同, 可分为矩形花键和渐开线花键两类, 均已标准化。

#### 1. 矩形花轴

如图 16.4 所示, 矩形花键两侧面为相互平行的平面, 易加工, 应用广泛。矩形花键的定心方式为小径定心, 即外花键和内花键的小径为配合面。其特点是定心精度高、定心的稳定性好, 能用磨削的方法消除热处理引起的变形。

按病高的不同,矩形花键的齿形尺寸在标准中规定了两个系列,即轻系列和中系列。 轻系列的承载能力较差,多用于静联接或轻载联接,中系列多用于中等载荷的联接。

#### 2. 渐开线花轴

新开线花键的齿廓为新开线、分度圆压力角 (a) 有 30°和 45°两种,如图 16.5 所示。 齿顶高分别为 0.5 m 和 0.4 m,此处 m 为模数。与新开线齿轮相比、新开线花键齿较短、 齿根较宽、不发生根切的最小齿数较少。

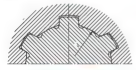


图 16.4 矩形花键联接





图 16.5 新开线花键群接

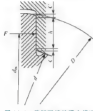
可以用制造齿轮的方法来加上渐开线花键、工艺性较好、制造精度也较高、花键齿的根部强度高、应力集中小、易定心、当传递的转矩较大且轴径也大时、宜采用渐开线花键联接、由于压力角为45°的新开线花键齿形纯而短、与压力角为30°的新开线花键相比、对玻接件强度的削弱较少、但齿的工作面高度较小、故承截能力较差、多用于载荷较轻、直径较小的确联样、特别话用于薄漆等件的轴弯联接。

新开线花键的定心方式为齿形定心。当齿受载时,齿上有径向力,能起到自动定心作用,有利于各齿均匀承载。

#### 16, 2, 2 花罐联接的设计

**龙翎联接的设计与平锦联接的设计相似,首先根据联接的结构特占。使用要求和工作** 条件决定花键联接的类型和尺寸, 然后讲行必要的强度校核计算。

花罐联接的主要失效形式有工作面被压滞 (静联接) 和工作面讨度磨损 (动联接)。 因此, 静联接通常按工作面的挤压强度进行计算, 动联接删按工作面的耐磨性进行计算。 **花维联接的受力情况如图 16.6 所示。假定载荷在键的工作而上均匀分布。每个货工作而** 



上压力的合力 F 作用在平均直径 d。处,即传递的转矩 T zF×d.../2, 并引入系数 σ来考虑实际载荷在各化键齿上分 配不均的影响,则基键联接的强度条件如下。

静联接 
$$\sigma_p = \frac{2T \times 10^4}{\phi_{zh} ld} \checkmark [\sigma_p]$$
 (16-3)

动联接 
$$p = \frac{2T \times 10^3}{\phi_{Sh} I d_m} \leq [p]$$
 (16-4)

0.7~0.8, 齿数多时取偏小值;

一花键的齿数; 一齿的工作长度 (mm):

- 花罐联络的受力情况 FF 16.6
- h—— 化键齿侧面的工作高度 (mm),矩形化键  $h = \frac{D-d}{2} 2C$ ,其中 D 为外化键的大 径 (mm), d 为内花键的小径 (mm), C 为倒角尺寸 (mm), 新开线花键h=m(a=30°) 或 h=0.8m (a=45°), m 为模数;
- $d_w$  花键的平均直径 (mm),矩形 花键  $d_w = \frac{D+d}{2}$ ,新开线花键  $d_w = d$ ,d 为分度 圆 直径 (mm):
- $\lceil \sigma_n \rceil$  花键联接的许用挤压应力 (MPa), 见表 16.4;
- 「p] --- 花键联接的许用压强 (MPa), 见表 16.4。

事 16.1 花绿斑疹的许田块压应力和许田压器 (单位、MD.)

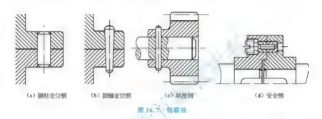
	40 101 4 P	1 BE AND 150 HI TO 170 170 100 100	C 122 1 2142 111	
许用值类别	联接工作方式	使用和制造情况	齿面未经热处理	齿面经过热处理
		不良	35~50	40~70
[ o <sub>p</sub> ]	静联接	中等	60~100	100~140
		良好	80~120	120~200
	空裁下移动的动联接	不良	15~20	20~35
		中等	20~30	30~60
F.7		良好	25~40	40~70
[p]	<b>大净出从田</b> 丁	不良	_	3~10
	在载荷作用下 移动的动联接	中等	_	5~15
		良好	_	10~20

- 注: 1. 使用和制造情况不良是指受变载荷。有双向冲击、振动频率高和振幅大、润滑不良(对动联 接)、材料硬度不高或精度不高等。
  - 2. 相同情况下 · [σ<sub>o</sub>] 或 [p] 的较小值用于工作时间长和重要的场合。

花键材料采用抗拉强度极限不低于 600MPa 的高强度钢。

## 16.3 销 联 接

销联接的主要作用:确定零件之间的相互位置,一般称为定位销,如图 16.7 (a)、图 16.7 (b) 所示;传递不太的转矩,一般称为联接销,如图 16.7 (c) 所示;作为安全保护中的过载保护元件,一般称为安全销,如图 16.7 (d) 所示。



销是标准件,基本形式有圆柱销和圆锥销两种,其他形式都由此演化而来,如内螺纹圆锥销、螺尾圆锥销、开尾圆锥销、槽销和开口销等。销取接的类型及特点见表 16.5。

类 型	图例	特点及应用
圆札销		【参考图文】 「例料销是靠销和孔过盈配合居 定在孔中的,经过多次事装后 联接的紧固性及定位精度降低。 所以侧柱销只适用于不常拆金 处。销孔需锭制
团钟销		网维销具有1:50的维度,其小头直径为标准值。网维销具有1:50的维度,其小头直径为标准值。网维销拆装比较方便。有可靠的自领性能定位精度态于圆柱销。而且在响线联接零件的相互位置精度。则此,圆维销应用广泛,尤其适用于需要经常拆装的场合。销孔需校制

		续表
类型	图例	特点及应用
内螺纹则锥销		内螺纹侧锥销 ·般用于盲孔的 联接及拆装不便的场合
螺尾侧锥销		螺尾圆锥钠 · 般用于盲孔的戛 、接及拆装不便的场合
开尾 <b>闽</b> 雜销		开尾阿维特用丁受冲击、数× 的场合
槽銷		横销上有三条纵向沟槽、横轴 打入销孔后,由于凹槽产土收敛 变形而挤紧在销孔中。 沙用了 递较荷,也适用于受振动载荷。 联接。销孔无须钦制、加工力 便、可多次拆装
л п 销		装配开口销 时将尾部分开、1 防松脱

销一般用35钢、45钢等材料制造。

## 16.4 过盈联接

过盈联接是利用包容件(轮毂)和被包容件(轴)间的过盈配合实现的联接。由于材料具有弹性,配合后在两者的配合面间产生径向压力,工作时靠此压力产生的摩擦力来传递转矩及轴向力,如图 16.8 所示。过盈联接的配合面通常为圆柱面,有时为圆锥面。

过盈联接结构简单、定心性较好、承载能力较强,并能在变载荷及冲击的情况下工作。由于其承载能力主要取决于装配过盈量。因此对配合面的加工精度要求较高。由于其装配不便,不宜用于经常折装的场合。常与平键联合使用以承受大的变载、振动和冲击载荷

圆柱面过盈联接的过盈量或尺寸较小时,一般 用压人法装配,过盈量或尺寸较大时,常用温差法 (加热包容件或冷却被包容件)装配,大型零件的圆 锥面过盈联络可以用高压油进行振装。

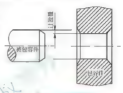


图 16 8 计盈联接

# ( 3 题 )

16	- 1	洗	採.	B

- (1) 普通平键联接的主要用途是使轴与轮毂之间\_\_\_\_。
  - A. 沿轴向固定并传递轴向力 B. 安装与拆卸方便 C. 沿周向圈定并传递转矩
- (2) 普通平键的工作面是\_\_\_\_\_,工作时靠工作面的相互挤压来传递转矩。
- A. 键的工、下面 B. 键的两侧面 (3) 轴上可移动的变速齿轮与轴的联接可选用
- A. 普通平键 B. 滑键 C. 楔鎖
  (4) 能够构成紧键联接 (即楔紧) 的两种键是
- A. 楔键和半圆键 B. 平键和切向键
- C. 半圆键和切向键 D. 楔键和切向键 (5) 对于平键,静联接的主要失效形式是 , 动联接的主要失效形式是 。
- (5) 对丁苄镍、静脉长的主要天双形式定\_\_\_\_、初脉长的主要矢双形式定\_\_\_\_ A. 工作而讨磨磨描 B. 键被剪断
  - C. 键被弯断 D. 工作面的压溃
- (6) 键的剖面尺寸主要是根据\_\_\_按标准来选择。 A. 传递功率 B. 轮毂的长盾
- C. 轴的直径 D. 传递转矩
- (7) 键的长度主要是根据 按标准来选择。
  - A. 传递功率 B. 轮毂的长度 C. 轴的直径 D. 传递转矩
- (8) 在同一轴段上, 若采用两个平键联接, 一般两键 布置。



A. 在同一母线 C. 相隔 120° B. 相隔 90°

D. 相隔 180°

(9)设计键联接的主要内容:①按轮毂长度选择键的长度;②按工作要求选择键的类型;③按轴径选择键的剖面尺寸;①进行必要的强度校核。具体设计时一般顺序为。

A. 3-4-2-1 B. 2-3-1-4 C. 1-3-2-4

#### 16-2 思考颢

- (1) 键联接的功用是什么? 有哪些结构类型?
- (2) 平键联接和楔键联接在工作原理上有什么不同? 各有什么特点?
- (3) 花键与平键相比有哪些优缺点? 花键有哪几种? 各如何定心?
- (4) 销联接的功用是什么? 有哪些结构类型?
- (5) 过盈联接有哪几种装配方法?

#### 16-3 设计计算题

- (1) 帶轮与轴采用平键联接、帶轮材料为铸铁、轴和键的材料均为 45 铜、轴径 d-80mm、带轮轮毂宽 B-150mm、传递功率 P-5kW、转速 n-135r/min、载荷有轻微冲击。试确定平键的类型及尺寸,并校核其强度。
- (2) 在直径 d=80mm 的轴端安装铜制直齿圆柱齿轮(图 16.9),轮毂宽度 B=1.5d,载荷有轻微冲击。试选择键的尺寸,并计算其能传递的最大转矩。
- (3) 图 16.10 所示为变速箱中的双联滑移齿轮,传递的额定功率 P-4kW. 转速 n-250r, min。齿轮在空载下移动,工作情况良好。试选择花键的类型和尺寸,并校核其强度。



图 16.9 题 16-3 (2) 图

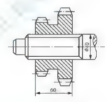


图 16.10 题 16-3 (3) 图

提示:本章其他设计习题见模块七实训项目任务书。

# 第17章

# 联轴器和离合器



本章主要介绍几种典型的联轴器和离合器的工作原理、类型、特点和应用。



- 1. 了解常用联轴器与离合器的工作原理、结构、特点和应用。
- 2, 掌握联轴器的选用原则。

联轴器和离合器都是机械传动中常用的部件。图 17.1 所示为液体搅拌机,减速器 2 的输出轴与搅拌轴 5 通过凸缘联轴器 4 相联,将电动机的运动和动力传递给搅拌轴,以实现液体搅拌的目的。所以、联轴器和高合器 1 专

实现辅与辅的取接。有时也取接辅与其他回转 零件,如齿轮、带轮等。他它们一起旋转并各 递运动和动力;有时也可作为一种安全装置以 防止被联接件承受过大的载荷,起到过载保护 的作用

联轴器与离合器的不同之处如下: 用联轴器联接两轴时, 在机器运转时两轴是不能分离的, 只有在机器停止运转后, 经过拆卸才能分离, 而用离合器联接两轴时, 在机器运转过程中, 可以根据工作需要独时接合或分离两轴, 根器不需要停下, 从而达到操纵机器传动系统的断续, 以便进行变速及换向。

联轴器和离合器的种类很多,其中大多已



电动机; 2 减速器; 3—机架;
 凸缘联轴器; 5 搅拌轴
 图 17.1 液体搅拌机



标准化和系列化。设计时可根据工作要求·先选定合适的类型、再按被联接轴的直径、转矩和转速、从有关手册中查出相应的型号和尺寸。必要时验算其中主要工作零件的强度和 其他性能。

#### 17.1 联轴器

班付条 农工性\* 【城甸市及战技行作文 西市生\* 《集春分别行》、从为年末】、徐联楼

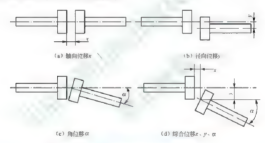


图 17.2 被联接两轴的相对价移和偏斜

### 17.1.1 联轴器的类型及特性

联轴器按照组成中是否具有弹性变形元件及过载安全保护作用分为三大类,刚性联轴器、弹性联轴器和安全联轴器。

#### 1. 刚性联轴器

刚性联轴器全部由刚性零件组成,将两轴联接成刚体,没有缓冲减振能力,放适用于 载荷平稳或有轻微冲击的两轴联接。在刚性联轴器中,还可以根据其能否补偿被联接两轴 间的位移,分为固定式刚性联轴器和可移式刚性联轴器两大类。

#### (1) 固定式刚性联轴器。

固定式刚性联轴器结构简单、零件少、质量轻、制造容易、成本低,在一些转速不 高、载荷平稳的场合应用广泛。固定式刚性联轴器不具有补偿两轴相对位移的能力,如果 安装调整时未达到对中要求或工作中因轴承磨栅等原因引起两轴相对位移,将产生附加裁 荷,影响传动性能和使用寿命。为了减小附加载荷的影响,所联两轴应采用刚度大日稳固 的轴承, 同时所联两轴的中心线应严格对中。

常用的固定式刚性联轴器有凸缘联轴器、套筒联轴器和夹壳联轴器。其结构及特点见 表 17.1.

#### 表 17.1 常用的固定式刚性联轴器的结构及特点

# 凸缘联轴器 【参考动画】 图例 (a) GY型控制孔螺栓对中(b)GYS型凸肩和凹槽对中(c)GYH型对中环对中 由两个带凸缘的平联轴器和联接螺栓等组成 组成 凸缘联轴器是固定式刚性联轴器中应用最广的一种,有三种对中方式。图 (a) 所示 结构是靠铰制孔螺栓来实现两轴对中的、靠螺栓杆承受剪切及螺栓杆与孔壁间的挤压来 传递转矩; 图 (b) 是靠一个半联轴器上的凸肩与另一个半联轴器上的凹槽相配实现对 中的,用普通螺栓联接,依靠螺栓捏紧后两个半联轴器接触面间的摩擦力传递转矩,当 特点及应用 尺束相同时。前者可传递较大的转矩、而且在装拆时不需要使轴做轴向移动。但较孔加 王较麻烦;图(c)是靠两半联轴器之间的对中环对中的。 凸缘联轴器结构简单、制造成本纸、1作可靠、拆装较方便、可传递较大转矩,主要 用丁联接载荷平稳、要求对中性较高的两轴

# 套筒联轴器 【参考图文】 (a) 雙联接 (b) 销联接 由联接两轴轴端的套筒和联接零件 (销或键) 组成 全筒联轴器是最简单的联轴器。其结构简单、径向尺寸小、制造容易、成本低。但装 特点及应用 拆时轴需做较大的轴向移动。多用于两轴对中严格、传递转矩较小、低速自较平稳的场

图例 组成

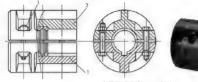
合, 如机床



### 夹壳联轴器



【参考图 图例



1、2一半圆筒形夹壳;3一螺栓

组成		组	成		
----	--	---	---	--	--

由纵向剖分的两个半圆筒形夹壳 1、2 和联接它们的螺栓 3 组成

央壳联轴器在拆装时不用移动轴,所以使用起来很为便,常用于垂直传动的轴。为了 使两轴对中方便F使联轴器固定在垂直轴上,在两轴的端部还有一部分半环、固定在轴 端相应的环形槽中。夹壳材料一般为铸铁、少数用锅。

### 特点及应用

中小尺寸的夹壳联轴器丰要依靠夹壳与轴之间的摩擦力来传递转矩。 大尺寸的夹壳联 轴器上或用键校递转矩。为了改育平衡状况。螺栓应止、倒相间安装。 夹壳联轴器上安 用于载高平稳的低速蜗合

#### (2) 可移式刚性联轴器。

可移式刚性联轴器的组成元件都是刚性件,故承载能力较强。其零件之间的刚性相对 移动对两轴间的位移误差有一定的补偿作用。用于两轴有一定限度的轴线位移场合,但不 宜用于有冲击振动的场合。这类联轴器补偿两轴间的相对位移时,元件间有相对滑动,为 了减小摩擦、提高传动效率,应重视联轴器的润滑。

常用的可移式刚性联轴器有十字滑块联轴器、万向联轴器和齿式联轴器等,其结构及特点 见表 17.2.

#### 表 17.2 常用的可移式刚性联轴器的结构及特点

#### 十字滑块联轴器



【参考动画】





\_\_\_\_

1、3一半联轴器;2一十字滑块

#### 组成

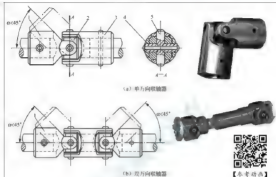
#### 由两个半联轴器 1、3 和十字滑块 2 组成

#### 特点及应用

十字滑块 2 两侧互相垂直的凸牙分别与两个半联轴器的凹槽组成移动副。工作时,十字滑块随向轴转动。同时相对于两轴移动以补偿两轴的径向位移。这种联轴器允许的径向位移较大,并允许有不大的角度位移和轴向位移。十字滑块偏心回转会产生离心力,故不宜用于有剧烈冲击的高速场介。为了减少十字滑块相对移动时的磨损及提高传动效率。需要定则润滑

续表

#### 万向联轴器



1、3-叉形接头; 2-十字形接头; 4、5-轴销

组成 由两个叉形接头 1、3 (半联轴器),一个十字形接头 2 和轴销 4、5 组成

围州

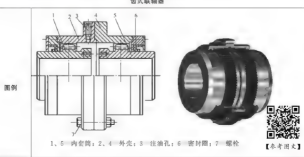
特点及应用

允许两轴间有较大的角度偏差,两轴夹角。最大可达 15°,而且夹角改变时仍可正常传

动。单方向联轴器 图 (a) [主、从动轴的角速度不同步 当主动轴以等角速度回转时, 从动轴的角速度将在一定范围内做周期性变化,在传动中引起附加动裁荷、所以很少在 机器中单独使用。为了消除该缺点,常将单万向联轴器成对使用,即构成双万向联轴器 [附(b)]。

方向联轴器结构紧凑、维护方便、能够补偿较大的角位移。广泛应用于汽车、拖拉 机、轧钢机和金属切削机床中

#### 齿式联轴器





	齿式联轴器
组成	由两个具有外齿的内套筒 1、5 及两个具有内齿和凸缘的外壳 2、4 组成
特点及应用	两个内套筒用键分别与两轴相联、两个外壳用螺栓相联、外壳与内套筒通过内、外齿的相互唱合而相联。外齿的齿顶做成球面、球面中心位于轴线上、齿侧制成胶形、轮齿间隔有较大的齿侧间隙和顶隙、因此具有良好的综合位移补偿能力。为了减少内式联轴器在补偿位移时齿面的滑动摩擦和磨损、可通过注油孔3向壳体内注入润滑油、并通过内套筒旋转将油甩向四周以便润滑啮合轮齿。 为式联轴器能传递较大转矩、工作可靠、具有较强的综合位移补偿能力。但结构复界,成本较高。工作时需良好的润滑、通常用于正反转多变、起动频繁、高速重载的重型机械中

#### . 弹性联轴器

弹性联轴器在结构中设有弹性元件、可以依靠弹性元件的变形来缓冲破振、还可以补偿一定危隔内两轴间的相对位移。制造弹性元件的材料有金属材料和非金属材料两种。金属材料制成的弹性元件(主要为各种弹簧)强度高、尺寸小而奇色、但制造成本高;非金属材料(如橡胶、尼龙、工程塑料等)制成的弹性元件具有良好的缓冲或减振性能、质量轻、成本低、但强度较低、承载能力较差、易老化、寿命较短。

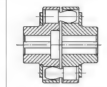
目前,弹性联轴器应用较广泛,品种也越来越多,常用的有弹性套柱销联轴器、弹性 柱销联轴器,极依形弹性联轴器、轮胎式联轴器等,其结构及特点见表17.3。

#### 表 17.3 常用的弹性联轴器结构及特点

# 

#### 弹性柱销联轴器

图例







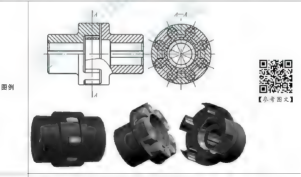
#### 組成 由两个带凸缘的半联轴器和弹性柱销等组成

特点及应用

弹件柱销联轴器的结构与弹性委柱销联轴器的结构相似,上要区别是利用若干个证金 园材料制成的柱销置于两个半联轴器凸缘的孔中,以实现两轴的联接,柱销通常用尼龙 制成,而尼龙具有一定的弹性。为了防止柱铺脱出,在柱铺两端配置挡铟

弹性性前取输器线构简单、加工容易、更换杜销方便 由于尼克杜销的弹性不阻豫 胺、故补偿冷移时不大。有一定的吸操能力,但强度高、传递转距较大, 射增性好, 方 命长, 一般用于正, 反向运转, 起动频繁、转速较高的场合

#### 梅花形弹性联轴器



#### 组成 由两个带凸牙的半联轴器和呈梅花形的弹性元件组成

ELICATION TO THE PROPERTY OF T

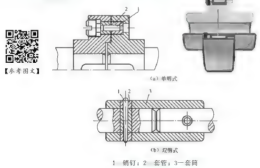
#### 特点及应用

弹性元件置于两半联轴器的凸牙之间、工作时、弹性元件受径向挤压以传递转矩。通过弹



#### 3. 安全联轴器

在安全联轴器(图17.3)的工作转矩超过允许的极限转矩时。联接件将折断或脱开、从动轴自动停止转动,以使机器中的重要零件不致损坏,起到保护作用。



1 销钉; 2 套管; 3—套章 图 17.3 安全联轴器

安全联轴器不用螺栓联接,而用特定的销钉代替联接螺栓,销钉装入经过淬火的钢制套管中。当载荷超过限定值时,销钉被剪断,转矩的传递被终止。

安全联轴器结构简单,但在更换销钉时必须停机操作,也不能补偿两轴的相对位移。所以,不宜用在经常发生过载而需更换销钉的场合,也不宜用在被联接两轴对中不易保证的场合。

#### 17.1.2 联轴器的选择

"最佳报文行者从,还等有一、好声自己,工作的违文的复数人的行。""不知道就好法

#### 1. 类型的确定

#### 2. 型号的确定

たいがだい 、日本代、 1 中 子が 1 文物は、 一人名人利布子切り 場合 入れる 2 7411年、代本人のようによった本

$$i = I$$

・ 取組を1件をするとも上文を上と、20世紀の後としる。は

$$n \leq [n] \setminus 1$$

dunt ded ma

联轴器的计算转矩可按式 (17-1) 计算 T<sub>c</sub>=KT

T (17 – 1)

式中 T---联轴器传递的名义转矩 (N·mm);

K--工作情况系数,见表 17.4。

表 17.4 工作情况系数 A

原动机为电动机
1. 3
1.5
1.7
1.9
2. 3

[例 17-1] 试选择模块四图(b)带式输送机中斜齿圆柱齿轮减速器输出轴与卷筒轴之间的联轴器型号。根据例 13 1 的设计,已知减速器输出轴功率  $P=2.25 \mathrm{kW}$ 、转速  $n=95.7 \mathrm{r}$  mm,传递的转矩  $T=224.53 \mathrm{N}$  · m·输出轴安装联轴器轴段直径  $d=40 \mathrm{mm}$ 。经初

估轴的直径计算, 卷筒轴安装联轴器轴段直径 d=35mm。

解:设计过程如下。

计算及说明	结果
1. 确定联轴器类型	
为了缓和冲击和减轻振动,选用弹性套柱销联轴器。	选用弹性套柱销联
2. 计算转矩	轴器
由表 17.4 查得, 「作机为输送机时「作情况系数 K=1.5。由式 (17-1)	
<b>得计算转矩</b>	
T -KT-1.5 · 221.53N · m≈337N · m	T ≈ 3.37 N • m
3. 确定联轴器型号	
由设计手册选取弹性套柱销联轴器型号为 L.T7. 该联轴器的公称转距为	型号为 LT7
60N·m; 半联轴器材料为铸铁时, 许用转速为 3600r/min, 以上数据均能满	
足本题的要求,故合适 LT7 联轴器允许的轴孔直径为 10~18mm,故输出轴	
与卷筒轴安装联轴器轴段直径均为 40mm。	LT7 联轴器 J40×84
联轴器的标记为 LT7 联轴器 J40×84 (GB/T 4323-2017)	(GB/T 4323-2017)

# 17.2 离 合

由于离合器在机器工作中能随时使被联接两轴分离或接合, 因此对离合器的基本要求 如下。

- (1) 接合与分离迅速, 平稳无冲击, 分离彻底, 动作准确可靠。
- (2) 操纵方便省力, 易制造, 调整、维修方便。
- (3) 接合元件耐磨性强、寿命长、散热条件好。
- (4) 结构简单。质量轻、惯性小、外形尺寸小、工作安全。

离合器的类型很多,常用的有牙嵌式离合器和圆盘鹽擦式离合器两类,其结构及特点 见表 17.5。

#### 表 17.5 常用离合器的结构及特点

# 牙嵌式离合器 图例

1- 主动轴; 2- 主动半离合器; 3-对中环; 4-从动半离合器; 5-滑环; 6-从动轴

由两个端面带牙的半离台器组成。 主动半离台器 2 用平键固定在主动轴 1 1,从动半离台 器 1 通过导向平键(或花键)与从动轴 6 联接,可用模纵杆移动滑环;使其做轴向滑移,以 工作原理 实现两个半离合器的接合与分离 牙嵌式离合器借助牙齿的相互嵌合来传递运动和转矩、为 便于对中,在主动轴端的半离合器上装有对中环 3. 能使从动轴端在环中自由转动

续表

#### 牙嵌式离合器

# 特点及应用

应用

要采用多盘摩擦式离合器

牙嵌离合器结构简单、外廓尺寸小、工作可靠、能传递较大的转矩、战应用广泛;但 在运转时接合有冲击,容易打坏牙,故只能在低速或静止状态下接合



#### 周盘磨擦式离合器

#### 座擦式离合 器与牙嵌式 **商合器比较**

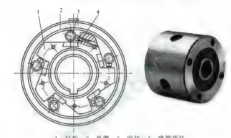
优点:两轴能在不同速度下接合:接合和分离过程比较平稳,冲击振动小:从动轴的 加速时间和所传递的最大转暂可以调节,计费时度极而间路发生打滑、避免其他零件受 到损坏。

缺点,结构复杂,成本高,当产生滑动时不能保证被联接两轴间的精确同步转动

#### 滚柱式超越离合器



图例



1-- 星轮; 2-外間; 3-滚柱; 4-弹簧顶杆

# 工作原理

由星轮 1、外圈 2、滚柱 3 和弹簧顶杆 4 组成。当星轮为主动件并沿顺时针方向转动 时,滚科被弹簧顶杆压向楔形槽的狭窄部位,与外圆和星轮接触,星轮借助摩擦力带动 外圈同步转动,离合器处于接合状态;当星轮递时针方向转动时,滚柱被带到楔形槽的 较宽部位、星轮无法带动外圈一起转动、离合器处于分离状态 即星轮的角速度大王外 圈的角速度时,早轮可以带动外圈转动; 当早轮的角速度小于外圈的角速度时,早轮将 与外圈脱开, 外圈自行向前转动

#### 特点及 应用

超越离合器根据两轴角速度的相对关系自动接合和分离。当主动轴转速大手从动轴转 速时、离合器将两轴接合起来、把运动和动力传递给从动轴; 当主动轴转速小士从动轴 转速时, 两轴脱汗。因此, 这种离合器只能传递单向转矩。

这种离合器工作时没有噪声,但对制造精度要求较高,故适用于高速传动,常用于汽 车、拖拉机和机床等的传动装置中。自行车后轴上也安装有超越离合器

常用的牙嵌式离合器的牙型有一角形、矩形、梯形及锯齿形, 其径向剖面如图 17.4 所示。 三角形牙多用于轻载情况,容易接合与分离,但牙尖强度低;矩形牙没有轴向力,但不便干接 合,分离也困难,磨损后无法补偿,所以很少使用,仅用干静止时手动接合;梯形牙的侧面制 成 2°~8°的斜角, 牙根强度较高, 能传递较大的转矩, 并可补偿磨损而产生的货侧间隙, 从而 减小冲击,接合与分离比较容易,因此梯形牙应用较广。三角形牙、矩形牙、梯形牙都可以双 向下作;而锯齿形牙只能传递单向转矩,实现单向下作,但它的牙根强度很高,传递转矩很大, 当反转时,由于有较大的轴向力而追使离合器自行分离,所以只能用于特定的场合。

摩擦式离合器中的摩擦片结构如图 17.5 所示。摩擦片常用淬火钢片或压制石棉片制 成。摩擦片数目多,可以增大所传递的转矩,但数目过多将使各层间压力分布不均匀,影

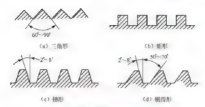
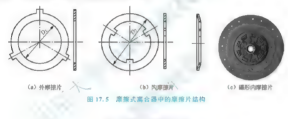


图 17.4 常用的牙嵌式离合器的牙型

响离合器的灵活性,所以一般不超过12~15 片。接合面的材料对摩擦式离合器的正常工作影响很大,因此要正确匹配摩擦材料。接合面材料不仅要有较大的摩擦系数,而且要耐磨、耐高温。润滑不完善的离合器可采用铸铁与铸铁或铸铁与钢材料。在干摩擦下工作的离合器,最好采用铸铁与混有塑料的石棉制品。



# (図 题)

#### 17-1 选择题

- (1) 联轴器和离合器的主要作用是。

  - A. 联接两轴。使其一起旋转并传递转矩 B. 补偿两轴的相对位移
  - C. 防止机器发生过载

- D. 缓和冲击和振动
- (2) 联轴器与离合器的根本区别在于
  - A. 联轴器只能用来联接两轴; 离合器还可用来联接轴上的其他回转零件
  - B. 联轴器只能用来传递转矩; 离合器除传递转矩外,还可用作安全、定向或起动装置
  - (C. 要把被联轴器联接的两轴分开,需要使机器停车进行拆卸;离合器可在机器 工作过程中随时使两轴接合益分惠
- (3) 弹性套柱销联轴器属于 联轴器。
  - A. 固定式剛性

B. 可移式剛性

C. 弹性

D. 安全



(4)使用 离合器时,只能在低速或停车后离合,否则会产生严重冲击甚至损坏离合器。

A. 超越 B. 牙嵌式 C. 摩擦式

(5) 在旅荷平稳、冲击不大但两轴线具有一定程度的相对位移的情况下,通常采用 联轴器。

A. 固定式刚性

B. 可移式刚性

C. 弹性

D. 安全

(6) 工作载荷平稳、转速稳定且对中性好的两轴宜选用\_\_\_\_联轴器。

A. 刚性凸缘 B. 十字滑块

(7) 要求某机器的两轴在任何转读下都能接合。应选择

A. 摩擦式离合器 C. 弹性联轴器 B. 凸缘联轴器 D. 牙嵌式离合器

#### 17-2 思考题

- (1) 联轴器和离合器的功用分别是什么? 两者有何不同。
- (2) 为什么有的联轴器要求严格对中。而有的联轴器可以有较大的综合位移?
- (3) 刚性联轴器和弹性联轴器各有何优缺点? 举例说明各适用于什么场合。
- (4) 选择联轴器的类型时要考虑哪些因素?选择原则是什么?确定联轴器的型号应满 足什么要求?
  - (5) 试比较牙嵌式离合器与摩擦式离合器的特点和应用。
  - (6) 解释联轴器的标记: LT3 联轴器  $\frac{ZC16 \times 30}{IB18 \times 30}$  (GB $^{\circ}$ T 1323—2017)。

#### 17-3 设计计算题

电动机与增压油泵用取轴器相联。已知电动机功率 P-7.3kW· 转途 n-960r/min· 电动机伸出轴端的直径 d. 12mm· 油泵轴的直径 d. 15mm。试选择联轴器型号。

提示:本章其他设计习题见模块七实训项目任务书。

# 第 18章



本章主要介绍弹簧的功用 伸) 弹簧的设计计算方法。



- 1. 了解弹簧的功用、类型、结构形式、
- 2. 掌握弹簧的应为、变形及特性曲线。
- 3. 掌握圆柱螺旋弹簧的设计计算。

弹簧是机械设备中广泛应用的一种弹性元件。它是利用材料的弹性和结 构特点,通过变形提供弹性力和储存能量进行工作的。与多数零件不同,对 弹簧的主要要求是弹性好,能多次重复地随外载荷的变化做相应的弹性变 形, 卸载后又能立即恢复原状。





该部分为选学内容,请读者扫描二维码自行参考学习。

# $\geq$

18-1 选择题

(1) 弹簧是一种 元件。

A. 刚性

B. 弹性

(2) 蝶形弹簧属于 弹簧。

A. 拉伸

B. 压缩 C. 扭转 D. 弯曲

(3) 圆柱螺旋弹簧的旋绕比是 的比值。

A. 弹簧丝直径 d 与中径 D。

B. 中径 D. 与弹簧丝首径 d

C. 自由高度 H. 与弹簧丝直径 d

D. 弹簧丝直径 d 与自由高度 H。

(4) 旋绕比选得过小时,弹簧。

A. 易产生失稳现象

B. 刚度过小. 易麵动

C. 尺寸过大, 结构不紧凑

D. 卷绕困难, 并且工作时内侧应力大

(5) 圆柱螺旋压缩弹簧的最大应力发生在弹簧丝法向剖面的

A. 内侧 B. 外侧 C. P.C

D. 任意位置

#### 18-2 思考题

- (1) 弹簧的功用是什么? 有哪些类型?
- (2) 对弹簧材料的主要要求是什么? 常用弹簧材料有
- (3) 圆柱螺旋弹簧的主要参数有哪些?
- (4) 什么是弹簧的特性曲线?
- (5) 对圆柱螺旋弹簧进行应力计算和变形计算的目的分别是什么?如何计算?
- (6) 在什么情况下压缩弹簧会出现失稳现象?可采用哪些措施来提高弹簧的稳定性?

#### 18-3 设计计算题

- (1) 某[[举圆柱螺旋压缩弹簧材料为B级碳素弹簧钢丝, D=40mm, d=5mm, n=6] 试求该弹簧能承受的最大工作戴荷及相应的变形量。
- (2) 设计受静载荷的圆柱螺旋压缩弹簧, 两端固定, 使用条件一般。当弹簧所受工作 载荷为 1500N 时, 弹簧变形量为 39mm, 要求弹簧自由高度 H。为 180mm。

# 模块七实训

#### 实训项目任务书

实训名称	键及联轴器的设计
实训目的	<ol> <li>掌握平键联接的工作原理及尺寸选择和强度计算。</li> <li>掌握联轴器的选用原则</li> </ol>
实训内容	根据模块四实训中求得的轴的功率、转速和转矩及模块六实训中设计的轴,完成模块四实训图中减速器的输出轴 (III轴) 与卷筒轴之间的联轴器及输出轴上齿轮与轴局向固定的平键联接设计
实训要求	1. 选择平键的类型、尺寸并校核强度。 2. 选择联轴器型号,并进行正确标记
	17 X.1"

#### 参考文献

四立绝,李建功,陆玉,2016,机械设计课程设计「MI、5版、北京,机械工业出版社、

李威,王小群,2009, 机械设计基础 [M],2版,北京:机械工业出版社,

刘莹,吴宗泽,2008. 机械设计教程 [M],2版,北京:机械工业出版社,

吕宏,王慧, 2009, 机械设计 [M], 北京:北京大学出版社,

马秋生, 2006. 机械设计基础 [M]. 北京: 机械工业出版社.

门艳忠, 2010. 机械设计 [M]. 北京:北京大学出版社.

濮良贵,纪名刚,2006. 机械设计 [M]. 8 版. 北京:高等教育出版社、

邱宣怀, 1997. 机械设计 [M]. 4版. 北京:高等教育出版社.

曲玉峰, 关晓平, 王跃进, 等, 2006. 机械设计基础 [M]. 北京, 中国林业出版社.

孙建东,李春书,舒小龙,等,2007. 机械设计基础 [M],北京:清华大学出版社.

王大康, 韩泽光, 傅燕鸣, 2014. 机械设计基础 [M], 3 版, 北京: 机械工业出版社,

王慧, 吕宏, 2011. 机械设计课程设计 [M]. 北京, 北京大学出版社.

王军,田同海,2015. 机械设计 [M]. 北京,机械工业出版社.

王少岩,郭玲, 2009. 机械设计基础实训指导 [M]. 3 版. 大连: 大连理工大学出版社.

吴宗泽,高志,罗圣国,等,2012,机械设计课程设计手册[M],4版,北京;高等教育出版社,

阎秀华, 苗淑杰, 2002. 机械设计与制造基础 [M]. 北京, 机械工业出版社.

杨可桢,程光蕴,1999. 机械设计基础 [M]. 4版,北京,高等教育出版社.

殷玉枫, 2006. 机械设计课程设计 [M]. 北京: 机械工业出版社.

张莹, 1997. 机械设计基础(下册)[M]. 北京: 机械工业出版社.

郑甲红、朱建儒、刘喜平, 2006. 机械原理 [M]. 北京: 机械工业出版社.

中国机械工业教育协会,2003. 机械设计基础 [M]. 北京: 机械工业出版社.

周玉丰, 2008. 机械设计基础 [M], 北京: 机械工业出版社.